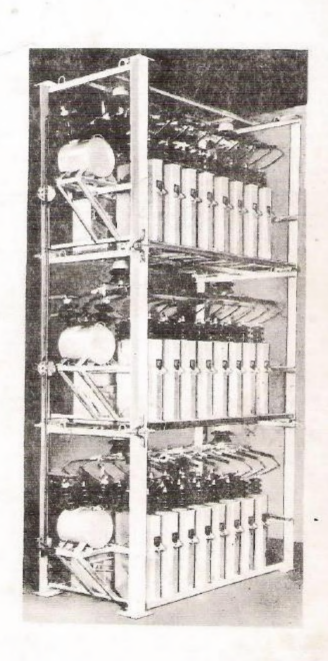
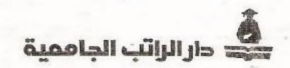
# الأسس العلمية والخبرة العملية في الهندسة الكتاب الوابع

المكثفات (تحسين معامل القدرة) (Power Factor Correction)

د. عبد المنعم موسى كلية الهندسة جامعة الإسكندرية





# المكثفات

(تحسين معامل القدرة) (Power Factor Correction)



## حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

# ف دار الراتب الجاممية

حقوق الطبع والنشر والاقتباس مملوكة لدار الراتب الجامعية يحظر تصوير جزء أو برنامج من هذا الكتاب، أو تخزينه بأي وسيلة خزن أو طبع دون الحصول على اذن خطي ممهور وموقع من ادارة النشر بدار الراتب الجامعية في بيروت

#### الناشر:

دار الراتب الجامعية: بيروت/لبنان سلاسل سوفنير

ص.ب ۱۹/۵۲۲۹ بیروت \_ لبنان تلکس: Rateb - LE 43917 تلفیون: 31716 - 313923 - 862480 1998

الكتاب الرابع

# المكثفات

(تحسين معامل القدرة) (Power Factor Correction)

د. عبد المنعم موسى

كلية الهندسة جامعة الإسكندرية

حاز الراتب الجاممية DAR EL-RATEB AL-JAMIAH

# اهداء

إلى كل مهندس في وطننا العربي يرنو إلى غدٍ أفضل

#### مقدمة

إن الهدف الأساسي من وضع هذا الكتاب هو تزويد المهندس بوسيلة واضحة ومباشرة لاستخدام المكثفات في تحسين معامل القدرة في المنظومات الصناعية بصفة عامة. ولقد وَجَدت أن هذا الكتاب هو مجال مناسب لتوضيح مفهوم القدرة المردودة وأسباب تواجدها في الدوائر الكهربية والفرق بينها وبين القدرة الفعالة. إن مفهوم القدرة المردودة يسبب بعض اللبس لكثير من المهندسين، كما أن المعنى الطبيعي لمعامل القدرة والسبب في ضرورة رفع قيمته من الأمور غير الواضحة في كثير من الأحيان.

يبدأ الكتاب في الباب الأول بإعطاء فكرة سريعة وواضحة عن المكثفات من حيث التكوين والمواد المستعملة في صناعتها. كما يقدم شرحاً وافياً للكميات المرتبطة بعمل المكثف وكذلك طرق الشحن المختلفة. ويحتوي هذا الباب أيضاً على طرق التوصيل والشحن والتفريغ علاوة على أداء المكثف في كل من دوائر التيار الثابت والتيار المتردد.

تم تخصيص الباب الثاني لشرح مفهوم القدرة ومعامل القدرة مع التركيز على القدرة المردودة على أساس تواجدها داخل المكثفات، ثم علاقة ذلك كله بأداء الأجهزة والآلات المختلفة في منظومات القوى الكهربية. وينتهي الباب بتقديم لفكرة تحسين معامل القدرة والأجهزة المستعملة في ذلك.

يقدم الباب الثالث دراسة عامة لتأثير معامل القدرة على أجهزة الخدمة الرئيسية وهي المولدات والمحولات وخطوط النقل وكابلات التغذية والتوزيع. كما يوجد في هذا الباب دراسة مفيدة لارتباط معامل القدرة بكل من تنظيم

الجهد ومفقودات المنظومة. وينتهي الباب بتقديم شرح واف لطرق حساب مقنن المكثف اللازم لتحسين معامل القدرة بأي كمية مطلوبة.

يهتم الباب الرابع بدراسة موضوع تحسين معامل القدرة في الصناعة، حيث يقدم عرضاً وافياً لخطوات وطرق استخدام المكثفات لتحسين معامل القدرة لكل من المحركات والمحولات مع بيان العوامل والاحتياطات الواجب اعتبارها في هذا الشأن. كما يعطي فكرة سريعة عن تحسين معامل القدرة لكل من الأفران وأجهزة اللحام الكهربية.

يختص الباب الخامس بمواصفات تركيب المكثفات من حيث الشروط الواجب توافرها في المكثف والموصلات المستخدمة والتجاوزات المسموحة وطرق الحماية والتحكم.

ويحتوي الكتاب على عدد وفير من الجداول المفيدة والتي يمكن استخدامها بصورة مباشرة وبدقة كافية، كما يحتوي الكتاب على عدد من العلاقات ذات الفائدة العملية.

أود أن أشير هنا إلى أنني لم أقصد بوضع هذا الكتاب أن يكون مرجعاً للمكثفات، وإنما الهدف - كما ذكرت - هو أن يكون دليلاً لاستخدام تلك المكثفات في تحسين معامل القدرة. كما راعيت بقدر الإمكان أن يكون الكتاب مناسباً لجميع المهندسين المرتبطة أعمالهم بموضوع تحسين معامل القدرة.

أحمد الله وأسأله التوفيق والقبول. وأشكر زملائي وطلابي الذين شجعوني وشدوا من أزري حتى انتهيت من هذا الكتاب ومن سلسلة كتب الأسس العلمية والخبرة العملية في الهندسة الكهربية. وأقدم شكراً خاصاً للأخ العزيز صاحب ومدير دار الراتب الجامعية الذي كان لحسن تعاونه وتفهمه العربية لصعوبة وثقل عبء هذه الكتب أحسن الأثر في إخراجها.

والحمد لله في الأولى والأخرة.

عبد المنعم موسى بيروت ١٩٩٣

# الفهرس

٤									 	1 .						*	*		4														<b>e</b> 5		=	عد	2
0																																					
11		e.b.e				•			*	*	* 0		4	<b>*</b>				• )				*					ت	فا	کڌ	م	11	ل:	لأو	11	ب	با	1
11																																					
17																																					
17							 			*															ل	عز	١١	دة	ما	1	-	۲	_	١			
12																																			- 1	١	
10																																					
17																																					
71																																					
77																																					
22	٠.														• /		•								ت	باد	كثة	5	ال	ل		وه	5 8	-	- 1	1	
22					•		•									*			6	ي	رال	تو	11	لمح	5	بل		نود	ال	1	_	٤	-	1			
7 2																																					
70																																			- 1	1	
77																																					
2																																					
41																																					
22																																					
w .																																11					

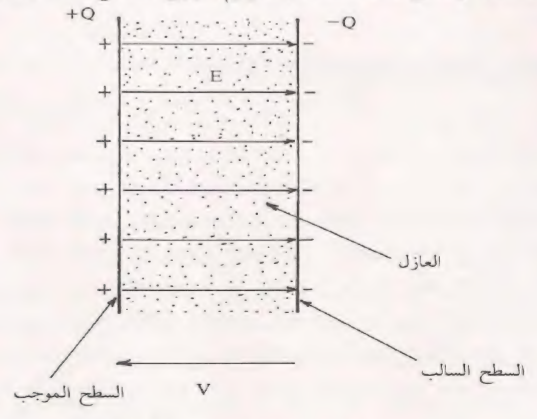
٤٢	الباب الثاني: القدرة ومعامل القدرة
	۲ ـ ۱ مقدمة
٤٢	٢ ـ ٢ معامل القدرة
٤٦	٢ - ٢ - ١ مثلث القدرة
٤٨	٢ ـ ٣ تأثير معامل القدرة
٤٩	٢ ـ ٤ تحسين معامل القدرة
	٢ ـ ٥ مصادر القدرة المردودة
	٢ ـ ٦ دور المكثفات في تعويض الأحمال
- 0	71-71.7201.1
	الباب الثالث: تحسين معامل القدرة ـ دراسة عامة
	٣ ـ ١ مقدمة
7	٣ ـ ٢ تأثير معامل القدرة على أجهزة الخدمة
٦٠	٣ ـ ٢ ـ ١ تأثير معامل القدرة على المولدات
٦٣	٣ - ٢ - ٢ تأثير معامل القدرة على المحولات
٦٥	٣ - ٢ - ٣ تأثير معامل القدرة على خطوط النقل
ع ٧٢	٣ - ٢ - ٤ تأثير معامل القدرة على كابلات التوزيد
٦٧	٣-٣ ارتباط تنظيم الجهد بمعامل القدرة
٧٠	٣-٣-١ حساب تنظيم الجهد عملياً
٧٢	٣- ٤ المفقودات ومعامل القدرة
· vy	٣ - ٤ - ١ مفقودات القدرة الفعالة
٧٨	٣ ـ ٤ ـ ٢ مفقودات القدرة المردودة
۸*	٣ ـ ٥ مقارنة بين مصادر تحسين القدرة المردودة
۸٦ ٢٨	٣-٦- حساب حجم المكثف٠٠٠
۸٦	٣ - ٦ - ١ طريقة الحساب
۸٧	٣ - ٦ - ٦ الطريقة البيانية
۸۸	٣-٦-٣ باستخدام الجداول الجاهزة
۸۹	٣ - ٦ - ٤ باستخدام المنحنيات

99	الباب الرابع: تحسين معامل القدرة في الصناعة
	٤ ـ ١ مقدمة
	٤ - ٢ تحسين معامل قدرة المنحركات
	٤ ـ ٢ ـ ١ التوصيل الفردي
	٤ ـ ٢ ـ ٢ التوصيل التجميعي
	٤ ـ ٢ ـ ٣ التوصيل المركزي
	٤ ـ ٣ تحسين معامل قدرة المحولات
	٤ - ٤ أجهزة اللحام والأفران الكهربية
179	الباب الخامس: مواصفات التركيب
	٥ ـ ١ مقدمة
	٥ - ٢ الطاقة المختزنة في المكثف
	٥ ـ ٣ الموصلات
	٥ _ ٤ التجاوزات المسموحة
	٥ _ ٤ _ ١ تجاوز الجهد
	٥ - ٤ - ٢ تجاوز درجة الحرارة
	٥ _ ٤ _ ٣ تجاوز التيار
	٥ ـ ٥ الحماية والتحكم
	٥ - ٦ الاختيار تبعاً للمواصفات الأمريكية
	مراجع الكتاب

## المكثفات Capacitors

#### ۱.۱ مقدمة

يتكون المكثف عادة من أي سطحين معدنيين بينهما فراغ مملوء بالهواء أو بأي مادة عازلة أخرى. عند التأثير بفرق في الجهد بين سطحي المكثف المعدنيين (قطبي المكثف) مقداره ٧ ڤولت يتولد مجال كهربي E ڤولت/متر داخل المادة العازلة كما تظهر شحنتان كهربيتان (Q+) و (Q-) على سطحي المكثف، وتقاس هذه الشحنة بالكولوم. يبين الشكل ١ ـ ١ هذه الفكرة.



شكل ١ \_ ١ مكونات وكميات المكثف

إن العمل الأساسي للمكثف هو إمكانية منع مرور التيار الكهربي تحت ظروف معينة، كما يمكن للمكثف تخزين الطاقة الكهربية داخل المجال الكهربي الناشيء بين سطحيه. وقد بدأ استخدام المكثفات في منظومات القوى الكهربية منذ أكثر من ستين عاماً، واتسع استخدام تلك المكثفات وتنوعت الأغراض من صناعتها لتشمل ما يأتي:

١ \_ تحسين معامل القدرة.

٢ - التقويم.

٣ \_ ترشيح التوافقيات.

٤ \_ مكثفات التوالي في خطوط النقل.

o \_ حماية التمور Surge arresters .

٦ - تنعيم التيار الثابت.

. impulse generators عرين الموجات الدفعية في مولدات الدفع V

٨ - تقسيم الجهد في الدوائر الكهربية.

٩ \_ مكثفات تخزين الطاقة.

١٠ \_ تشغيل المحركات.

١١ \_ مكثفات مصابيح الفلورسنت.

١٢ \_ المكثفات قارنات الخط Line Coupling Capacitors في أعمال حماية خطوط النقل (توليد التيار الحامل لإشارة الحماية).

# ٢.١ التركيب

يتكون مكثف القدرة عادة من عدة وحدات Units موصلة على التوازي. يتكون مكثف القدرة عن باقي الوحدات. تتكون الوحدة من شريحتين من رقائق الألومنيوم يتم عزلهما كهربياً عن بعضهما بواسطة مادة عازلة. ويتم بعد ذلك لف هذه الشرائح الثلاث (القطبين المعدنيين وشريحة المادة العازلة بينهما) لتكوين وحدة المكثف. يمكن بعد ذلك تقليل حجم المكثف عن طريق كبس كل وحدة على حدة. يتم بعد ذلك توصيل مجموعة من هذه الوحدات على التوازي لتكوين المكثف الكلي.

#### ١.٢.١ مادة العزل

استعمل الورق المشبع بزيت المحولات كمادة للعزل داخل المكثفات حتى أواخر الخمسينات من هذا القرن. وعندما ظهرت مادة الأسكاريل Askarel كمادة عازلة غير قابلة للاشتعال تم استخدامها كسائل عزل لورق المكثفات على نطاق واسع. وبحلول عام ١٩٧٥ تأكد تماماً أن تلك المادة تمثل خطراً على البيئة وتم إيقاف إنتاجها في معظم دول العالم. ومع تطور الصناعات الكيماوية وصناعات البتروكيماويات تم إنتاج مواد عزل جيدة يتم استخدامها الآن في المكثفات كمواد عزل صلبة، ولعل أشهرتلك المواد هي رقائق البولي بروبلين Polyproplene وبعض مواد الغمر العازلة الأخرى التي تعرف عادة بأسمائها التجارية. وعلى وجه العموم فإن المكثفات الموجودة حالياً في الأسواق يمكن تقسيمها من حيث مواد العزل إلى ما يأتي:

۱ ـ مكثفات ذات عوازل مغمورة في سائل غمر Impregnated insulation . ۲ ـ مكثفات جافة ذات عوازل مغطاة بمادة راتينجية ثابتة حرارية thermosetting . resin .

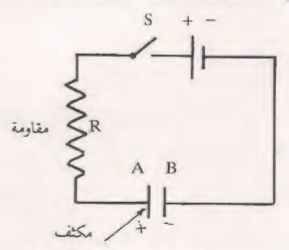
## ٣.١ الكميات والعلاقات الأساسية

ذكرنا في البند ١.١ أن المكثف يمكنه أن يختزن الطاقة الكهربية داخل المجال الكهربي الناشيء في مادة العزل. لكي نفهم عمل المكثف نشير إلى الشكل ١-٢ الذي يبين دائرة كهربية تتكون من بطارية مع مكثف ومقاومة على التوالي. تمثل البطارية مصدر الطاقة لتلك الدائرة. بمجرد قفل المفتاح "S" يبدأ التيار الكهربي في محاولة السريان داخل الدائرة الكهربية، حيث يتم ذلك على صورة شحنات كهربية موجبة تتحرك من القطب الموجب للبطارية نحو السطح من المكثف. وتتراكم تلك الشحنات الموجبة على السطح A نظراً لوجود العازل بين السطحين A و B. يتم في نفس الوقت ما يأتي:

أ ـ تتكون شحنات سالبة بالحث الكهروستاتيكي Electrostatic induction على السطح B من المكثف.

- ب يرتفع فرق الجهد بين السطحين المعدنيين A و B مع استمرار تراكم الشحنات الموجبة على السطح A وتكون الشحنات السالبة على السطح B.
- حـ ـ يرتفع المجال الكهربي Electric field بين السطحين A و B مع استمرار ارتفاع فرق الجهد بينهما.
- د ـ تستمر هذه العملية إلى أن يصل فرق الجهد بين السطحين A و B إلى قيمة مساوية لجهد البطارية وعندئذ يتوقف مرور التيار (تراكم الشحنات) وبذلك يكون قد تم شحن المكثف.

إن عملية شحن المكثف بالطريقة السابق توضيحها يحتاج إلى طاقة يتم سحبها من مصدر الطاقة في الدائرة (البطارية)، حيث قد احتاجت تلك العملية إلى فترة زمنية مرَّ فيها تيار كهربي تم سحبه من البطارية. وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الطاقة التي تم بها شحن المكثف لم تتبدد وإنما تم استخدامها في إنشاء المجال الكهربي داخل مادة عزل المكثف. ونلاحظ هنا ما يأتي:



شكل ١ - ٢ شحن مكثف بواسطة بطارية

- ١ ـ لم نعتبر في الشرح السابق الجز من الطاقة الذي تبدد أثناء مرور تيار البطارية خلال المقاومة R، حيث أن وجود هذه المقاومة ضروري لحماية المكثف.
- ٢ ـ يمكن استرجاع الطاقة المختزنة دخل المكثف عن طريق تفريغ المكثف
   مثلًا خلال مقاومة.

- ٣ ـ إن عملية شحن المكثف هي عملية كهربية تشبه عملية ضغط زنبرك Spring في المنظومات الميكانيكية، حيث تحتاج تلك العملية إلى طاقة خارجية يختزنها الزنبرك ويمكن استرجاعها من الزنبرك.
  - إن المكثف المثالي لا يستهلك الطاقة الكهربية وإنما يختزنها فقط.
- ٥ ـ تتغير قيمة شدة المجال الكهربي E بتغير فرق الجهد بين طرفي المكثف.
   وتعتمد صورة العلاقة بين E وفرق الجهد V على شكل المكثف وأبعاده ونوع مادة العازل.
- ٦ إن ارتفاع قيمة شدة المجال الكهربي هو المسؤول عن حدوث انهيار breakdown كهربي في مادة العزل. وتُعرف قيمة أقصى شدة كهربية يمكن للعازل أن يتحملها بالشدة الكهربية للعازل dielectric strength.

ويجب تصميم المكثف بحيث يكون أقصى شدة مجال كهربي يتعرض له عازل المكثف أقل بكثير من الشدة الكهربية له.

#### ۱.۳.۱ سماحية العازل Dielectric Permittivity

السماحية هي خاصية ترتبط بقدرة العازل على تخزين الطاقة داخل المجال الكهربي الناشيء خلاله. يُرمز للسماحية بالرمز ، وهي تُعطَى عادة كنسبة من سماحية الهواء ٤٥ على الصورة

$$\epsilon = \epsilon_{\rm r} \cdot \epsilon_0$$
 (1.1)

حيث: €: سماحية العازل المطلقة.

 $\epsilon_0$ : سماحية الهواء (أو الفراغ).

٤٠: السماحية النسبية للعازل.

تقاس السماحية بالفاراد/متر، وعلى ذلك فإن السماحية النسبية للهواء تساوي الوحدة، أما سماحية الهواء المطلقة ٤٥ فهي تُعطَى بالقيمة:

$$\epsilon_0 = \frac{10^{-9}}{36\pi} = 8.854 \times 10^{-12}$$
 farad/meter

يعطي الجدول ١ - ١ قيماً نمطية للسماحية النسبية لأشهر مواد العزل المستعملة في مجالات الهندسة الكهربية بصفة عامة.

# ٢.٣.١ الشحنة الكهربية \_ الفيض الكهربي

الشحنة الكهربية Electric charge هي المصدر الأساسي للمجالات الكهربية وتنشأ على الجسم بسبب اكتسابه (أو فقده) الكترونات خلال ذراته. وإذا اكتسب الجسم الكترونات زائدة فإنه يصبح مشحوناً بشحنة سالبة، أما إذا فقدت ذرات الجسم بعضاً من الكتروناتها فإن الجسم يصبح مشحوناً بشحنة موجبة. يتم شحن الجسم عادة بإحدى الطرق الآتية:

- ١ \_ الاحتكاك.
- . Electrostatic induction الكهروستاتيكي الحث الكهروستاتيكي
  - ٣ ـ الشحن الكهربي.
  - ٤ بعض العمليات الكهروكيماوية.

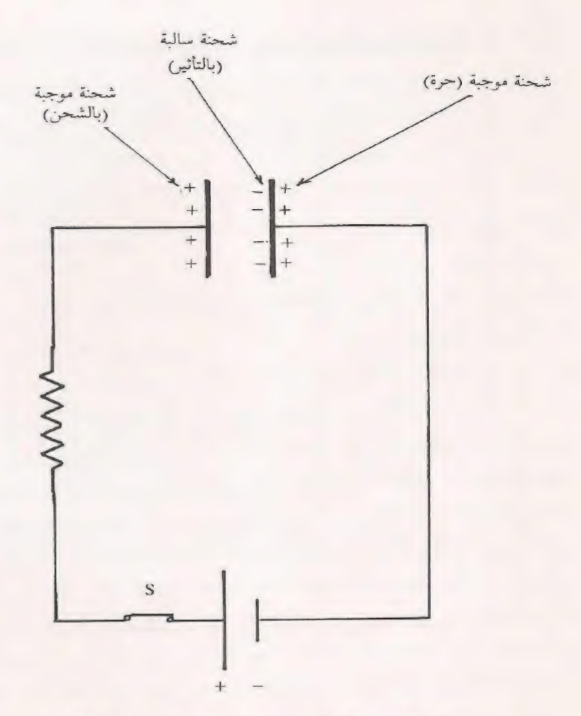
تتكون الشحنات على أقطاب المكثفات عادة عن طريق الشحن الكهربي لأحد القطبين (بتوصيله على الطرف الموجب لبطارية مثلاً) فيتكون على هذا القطب شحنات موجبة. هذه الشحنات الموجبة تجذب شحنات سالبة مساوية لها عن طريق الحث الكهروستاتيكي على القطب الآخر للمكثف. ويتم توصيل هذا القطب عادة بالأرض حيث تتسرب الشحنات الموجبة من عليه وتظل الشحنات السالبة مقيدة بالشحنات الموجبة الموجودة على القطب الموجب. يبين الشكل ١ - ٣ تتابع هذه العملية. تقاس الشحنة الكهربية بالكولوم يبين الشكل ١ - ٣ تتابع هذه العملية. تقاس الشحنة الكهربية بالكولوم من شحنة مشابهة لها تماماً تتولد بين الشحنتين قوة تنافر مقدارها ٩ × ١٠٠ نيوتون. ونلاحظ أن وحدة الكولوم هي وحدة أساسية مثل وحدات الزمن والمسافة والكتلة أي أنهاليست وحدة مستنجة.

والمجال الكهربي هو المنطقة المحيطة بالجسم المشحون التي يظهر فيها تأثير هذه الشحنة. ويظهر هذا التأثير على شكل قوة تجاذب أو تنافر على أي شحنة كهربية توضع في هذا المجال. ويتم تحديد المجال الكهربي بفرض شكل تخطيطي يبين اتجاهات هذه القوى، ويسمى هذا الشكل بخطوط القوى شكل تخطيطي يبين اتجاهات هذه القوى، ويسمى هذا الشكل بخطوط القوة لمجال عند أي نقطة هو اتجاه المماس لخط القوة

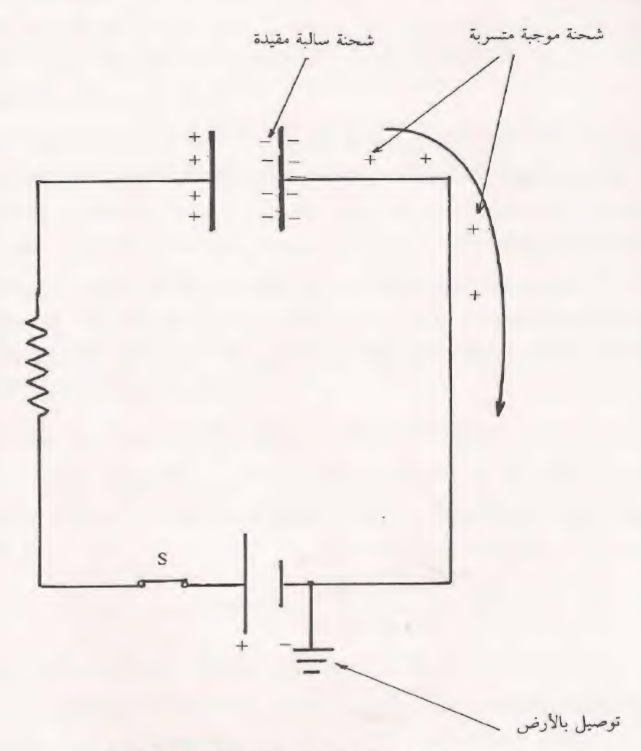
جدول ١ - ١ السماحية النسبية للمواد الكهربية العازلة(٠)

السماحية النسبية	المادة
١,٠٠	١ - الهواء
4	٢ - السيراميك
٧,٠٠	٣ _ الزجاج
7,17	٤ - الزيت المعدني
٦,٥٠	٥ _ المايكا
7,70	٦ ـ البولي بروبيلين
۲,۹	٧ ـ البولي ستر
T, A - T, TT	٨ ـ الورق المشبع بالزيت
V_0	۹ ـ البولي فينايل كلورايد PVC
۲,۳٥	۱۰ ـ البولي إيثيلين PE
0, 7 - 7, 7	۱۱ ـ البولي إيثيلين التشابكي XLPE
r, o _ r, 9	١٢ ـ المطاط السيليكوني
٦,٥	١٣ ـ الورق المشبع بالأسكاريل

<sup>\*</sup> المواد من ١ إلى ٨ هي المستعملة عادة في المكثفات



شكل ١ ـ ٣ ـ أ تكون الشحنات على لوحي المكثف (لحظة توصيل المفتاح)



شكل ١ ـ ٣ ـ ب تسرب الشحنة الموجبة الحرة (خلال الأرض أو البطارية)

عند هذه النقطة. كما أن خطوط القوى تنبع دائماً من الشحنة الموجبة وتدخل دائماً إلى الشحنة السالبة. وتخترق خطوط القوى أي سطح معدني موصل في اتجاه عمودي على هذا السطح نظراً لعدم إمكانية تواجد مجال كهربي ساكن خلال المواد الموصلة كهربياً.

يمكن تصور أن أي شحنة كهربية Q كولوم يفيض عنها فيض كهربي Electric flux مساوٍ عددياً لمقدار تلك الشحنة، ويرمز للفيض الكهربي بالرمز لا ووحدته هي الفارادي Faraday. ويمكن تصور هذا الفيض الكهربي عن طريق تشبيهه بفيض ماء ثابت يفيض باستمرار من منبع لذلك الماء (الشحنة الكهربية). وينتشر هذا الفيض الكهربي في الفراغ بمجرد خروجه من الشحنة الكهربية داخل أنابيب (كما في حالة الماء تماماً)، تسمى أنابيب الفيض الكهربي الكهربي وتقدر شحنة أنبوبة الفيض بمقدار الفيض الكهربي داخلها. وعلى ذلك فإن:

$$Q (Coulomb) = \Psi$$
 (Farady).....(1.2)

وكثافة الفيض الكهربي (D) Electric flux density الفيض الكهربي المخترق عمودياً لوحدة المساحات المحيطة بهذه النقطة، أي أن:

$$D = \frac{Q}{A} = \frac{\Psi}{A}$$
 Coulomb/m<sup>2</sup>. (1.3)

حيث A المساحة بالمتر المربع.

ترتبط كثافة الفيض D مع شدة المجال الكهربي E عند أي نقطة في المجال الكهربي بالعلاقة الآتية:

$$\bar{D} = \epsilon \bar{E} \tag{1.4}$$

حيث ع هي سماحية الوسط المطلقة عند هذه النقطة. ويتم تعريف شدة المجال الكهربي عادة بإحدى الطريقتين الآتيتين:

١ ـ شدة المجال الكهربي E عند أي نقطة تساوي مقدار القوة المؤثرة على

شحنة نقطية موجبة Positive point charge مقدارها كولوم واحد موضوعة عند تلك النقطة.

- شدة المجال الكهربي E عند أي نقطة تساوي عدد خطوط القوى المخترقة عمودياً لوحدة المساحات الميحطة بهذه النقطة.

ونلاحظ أننا يمكننا استنتاج أن عدد خطوط القوى الناتج عن شحنة Q مو إوذلك باستخدام التعريف الثاني لشدة المجال الكهربي).

### ٣٠٣.١ فرق الجهد

فرق الجهد Potential difference بين نقطتين في المجال الكهربي يساوي عدياً الشغل المبذول على وحدة الشحن الموجبة لنقل تلك الشحنة من النقطة الأولى إلى النقطة الثانية ضد قوة المجال. ويمكن التعبير عن ذلك رياضياً على العلاقة الآتية:

$$V_{A-B} = V_A - V_B = \int_{B}^{A} - \overline{E}.d\overline{r} \qquad \text{volts.}$$
 (1.5)

حِت: VA-B : فرق الجهد بين نقطة B ونقطة A (ڤولت).

VA: جهد نقطة A المطلق (ڤولت)

VB : جهد نقطة B المطلق (ڤولت).

E: شدة المجال الكهربي (ڤولت/متر).

والجهد المطلق لنقطة هو فرق الجهد بين تلك النقطة ونقطة أخرى قياسية يؤخذ جهدها مساوياً للصفر. وتؤخذ هذه النقطة عملياً على سطح الأرض. وعلى ذلك فإن جهد الأرض دائماً يكون مساوياً للصفر بصرف النظر عن مقدار الشحنات الكهربية الداخلة أو الخارجة من الأرض. إن معنى هذا أن للأرض خاصية طبيعية أساسية وهي قدرتها على استقبال أو إرسال أي شحنة كهربية دون أن يتغير جهدها عن الصفر. إن ذلك يرجع إلى اعتبار أن الأرض حسم موصل لانهائي الحجم من الناحية العملية. تبعاً لما سبق فيمكن اعتبار القاعدة الأساسية التالية:

«عند توصيل أي جسم موصل بالأرض فإن جهد هذا الجسم يكون حتماً مساوياً للصفر، إلا أن الشحنة الكهربية الموجودة على هذا الجسم لا تكون بالضرورة مساوية للصفر، وإنما تأخذ هذه الشحنة توزيعاً معيناً وقيمة معينة بحيث يتمشى هذا مع شرط انعدام جهد الجسم المؤرض».

إن هذه الخاصية قد دعت المهندسين إلى الاستفادة منها عن طريق تأريض الأجزاء المعدنية للأجهزة والآلات الكهربية التي تكون معرضة للمس بواسطة الإنسان وذلك لضمان جعل جهد هذه الأجزاء مساوياً للصفر وعدم تعرض من يلمسها للصدمات الكهربية. إن هذه العملية تعرف باسم التأريض الوقائي Protective Grounding.

#### ٤.٣.١ سعة المكثف

سعة المكثف على تخزين Capacitance (C) هي مقياس لقدرة المكثف على تخزين الشحنة على سطحيه عند فرق جهد معين بين هذين السطحين. ويمكن تبعاً لهذا كتابة العلاقة الآتية:

Q = CV. (1.6)

حيث: Q: الشحنة على سطحي المكثف (كولوم).

٧: فرق الجهد بين سطحي المكثف (ڤولت).

C: سعة المكثف (فاراد).

ووحدة السعة هي الفاراد وهو يساوي الشحنة اللازمة لتوليد فرق جهد مقداره ڤولت واحد بين سطحي المكثف، أي أن:

1 Farad = 1 Coulomb/volt (1.7)

والكولوم وحدة كبيرة من الناحية العملية، وكذلك الفاراد. وعلى ذلك فإن الوحدة العملية المستخدمة في قياس السعة هي الميكروفاراد حيث:

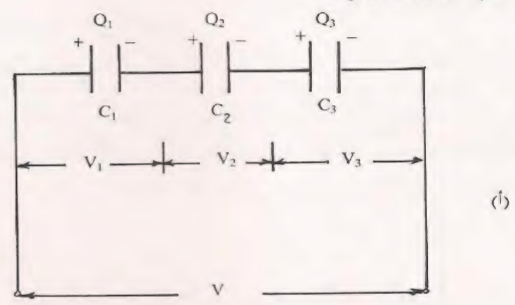
 $1\mu F = 1 \text{ micro farad} = 10^{-6} F$  (1.8)

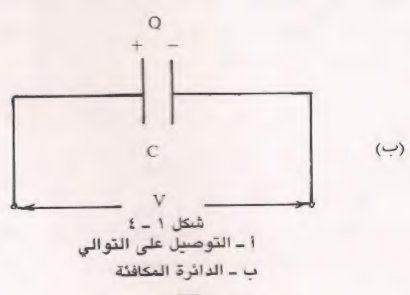
#### ٤.١ توصيل المكثفات

يمكن زيادة مقدار الشحنة المختزنة عن طريق تـوصيل مكثفين أو أكثر على التوازي. ويمكن زيادة فرق الجهد بين طرفي دائرة معينة عن طريق توصيل مكثفين أو أكثر على التوالي، وذلك على النحو التالي:

## ١.٤.١ التوصيل على التوالي

عند توصيل مكثفين أو أكثر على التوالي تتساوى الشحنات الموجبة والسالبة على جميع أسطح المكثفات كما هو مبين بالشكل ١ - ٤، ويمكن بذلك كتابة العلاقات الآتية:





$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$\frac{Q}{C} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} + \frac{Q}{C_3}$$

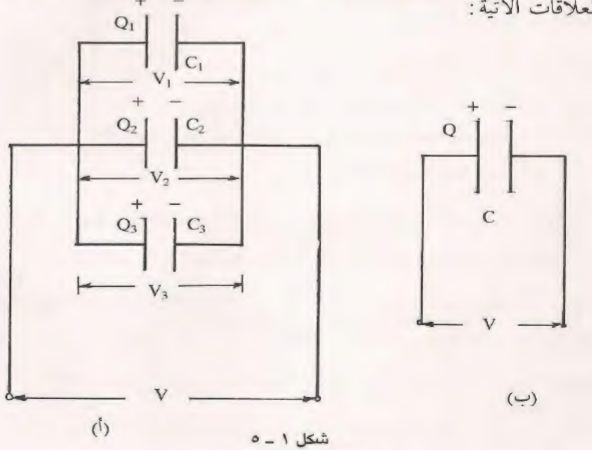
$$\therefore \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

حيث C هي السعة المكافئة للثلاثة مكثفات. ولعدد n من المكثفات الموصلة على التوالي فإن السعة المكافئة لها تعطى بالعلاقة.

$$\frac{1}{C} \div \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{C_i} \tag{1.9}$$

# ٢.٤.١ التوصيل على التوازي

عند توصيل مكثفين أو أكثر على التوازي فإن جهد الطرفين لجميع المكثفات مساوية المكثفات يكون متساوياً بينما تكون الشحنة الكلية لجميع المكثفات مساوية لمجموع الشحنات على المكثفات كلها. بالرجوع إلى شكل ١ ـ ٥ يمكن كتابة العلاقات الآتية:



شكل ١ ـ ٥ ١ ـ التوصيل على التوازي ب ـ الدائرة المكافئة

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$V = V_1 = V_2 = V_3$$

$$\therefore CV = C_1V + C_2V + C_3V$$

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

حيث Q هي الشحنة على المكثف المكافىء للمكثفات الثلاثة. ولعدد n من المكثفات الموصلة على التوازي فإن السعة المكافئة لها تعطى بالعلاقة:

$$C = \sum_{i=1}^{n} C_{i}$$
 (1.10)

### ٥.١ الطاقة المختزنة في المكثف

ذكرنا في البند ١ ـ ١ أن المكثف يمكنه أن يختزن طاقة كهربية داخل المجال الكهربي الناشيء في العازل بين سطحيه. وهذه الطاقة يكتسبها المكثف أثناء عملية شحنه كما سبق نوضيحه في البند ١ ـ ٣. لحساب مقدار هذه الطاقة المختزنة نفرض أن فرق الجهد بين لوحي المكثف هو ٧. الشغل المبذول لإضافة شحنة dq على لوحي المكثف هو dw، حيث:

dw = vdq q = Cv dq = Cdv dw = Cvdv

حيث dw يعطي الشغل الخارجي المبذول لرفع فرق الجهد بين لوحي المكثف من v إلى (v + dv). وعلى ذلك فلرفع فرق الجهد على المكثف من الصفر إلى V فإن:

$$W = \int dw = \int_{0}^{V} Cvdv$$

$$\therefore W = \frac{1}{2} CV^2 \tag{1.11}$$

يتبين من المعادلة (1.11) أن سعة المكثف تعطي مقياساً لقدرة هذا المكثف على اختزان الطاقة الكهربية داخله.

## ٦.١ المكثفات بأكثر من عازل

بالرجوع إلى المعادلتين (1.3) و (1.4) يمكن كتابة العلاقة الآتية:

$$E = \frac{Q}{\epsilon A} \tag{1.12}$$

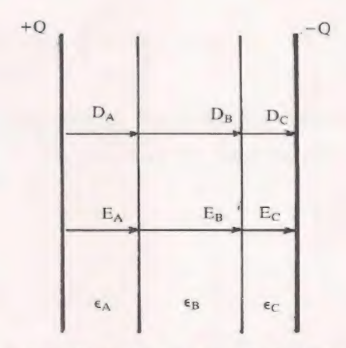
تسري المعادلة (1.12) في حالة مكثف متوازي السطحين المعادلة (1.12) في حالة مكثف متوازي السطحين يتكون من ثلاثة عوازل . Capacitor عبين الشكل ١ - ٦ مكثفاً متوازي السطحين يتكون من ثلاثة عوازل مختلفة . يمكن تبعاً لذلك كتابة العلاقات الآتية :

$$D_A = D_B = D_C = \frac{Q}{A}$$
 (1.13)

$$E_{A} = \frac{Q}{\epsilon_{A}A} \tag{1.14}$$

$$E_{\rm B} = \frac{Q}{\epsilon_{\rm B} A} \tag{1.15}$$

$$E_C = \frac{Q}{\epsilon_C A} \tag{1.16}$$



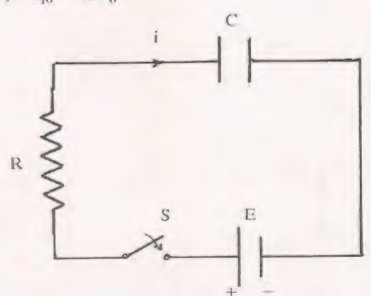
شكل ١ - ٦ مكثف متوازي السطحين بثلاثة عوازل

أي أن شدة المجال الكهربي داخل العازل تتناسب عكسياً مع سماحية هذا العازل. ويمكن اعتبار تلك القاعدة حقيقة عامة في جميع المكثفات. ويتم الاستفادة من هذه القاعدة في صناعات مكثفات الجهد العالي بصفة خاصة، حيث يمكن استخدام مواد عازلة بسماحية منخفضة وشدة كهربية عالية مع مواد عازلة بسماحية أكبر وشدة كهربية منخفضة نسبياً.

#### ٧.١ شحن المكثف

يمكن شحن المكثف باستخدام دائرة كالمبينة بالشكل ١ ـ ٧. عند توصيل المفتاح (S) يمر المكثف بفترة عابرة transient period حتى تنتهي عملية الشحن. نفرض أنه كانت توجد شحنة وو على لوحي المكثف لحظة قفل المفتاح، أي أنه:

At t = 0 ,  $q_0 = CV_0$ 



شكل ١ - ٧ دائرة شحن مكثف ببطارية

حيث Vo جهد المكثف قبل التوصيل. عند أية لحظة تالية (t) فإن الشحنة q على المكثف هي:

q = CV

حيث V هو فرق الجهد بين لوحي المكثف عند هذه اللحظة.

التيار المار في الدائرة عند أية لحظة هو معدل زيادة الشحنة على المكثف بالنسبة للزمن، أي أن التيار i هو:

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d}{dt} (CV)$$
$$= C \frac{dV}{dt}$$

ومن معادلة الدائرة نجد أن:

E = iR + V

$$E = RC \frac{dV}{dt} + V$$

ثم نجري التكامل للمعادلة الأخيرة من لحظة قفل المفتاح (t=0) إلى أية لحظة تابعة (t) كما يأتي :

$$\int_{V_0}^{V} \frac{dV}{E - V} = \int_{0}^{t} \frac{1}{RC} dt$$
$$-\left\{\ln\left(E - V\right)\right\}_{V_0}^{V} = \frac{1}{RC} t$$
$$\frac{E - V}{E - V_0} = e^{-(VRC)}$$

ومنها ينتج أن:

$$V = E (1 - e^{-\nu RC}) + V_0 e^{-\nu RC}$$
 (1.17)

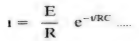
وإذا كان المكثف غير مشحون لحظة قفل المفتاح تصبح المعادلة (1.17) كما يأتى ( $V_0 = 0$ ):

$$V = E (1 - e^{-t/RC})$$
 (1.18)

وللحصول على تيار الدائرة

$$i = \frac{E - V}{R}$$

$$=\frac{1}{R} [E - E (1 - e^{-\nu RC})]$$



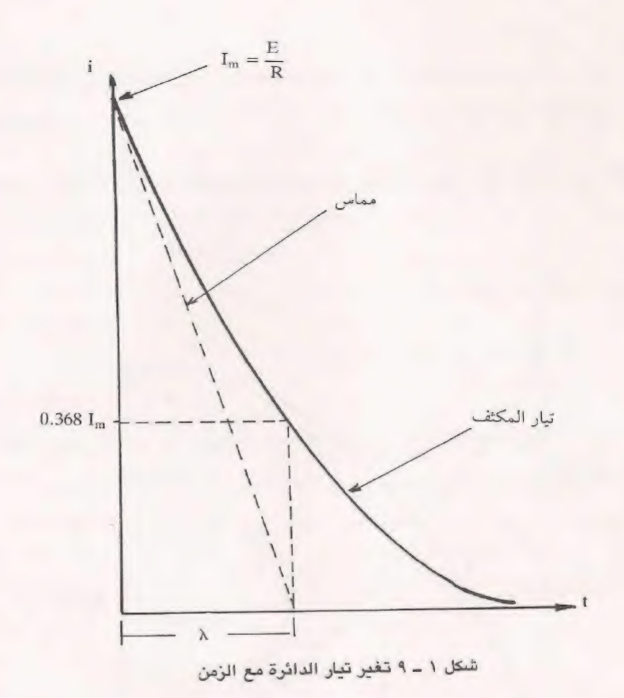
ربيين الشكل (1-8) تغيير الجهد على كل من المقاومة والمكثف مع الزمن ويبين الشكل (1-9) تغير التيار مح الزمن.

E

863
6.0

0.368E

نكل ا \_ 8نغير جهدي الصكت والمقاوما مع الن من



الكمية (RC) تُعرف باسم الثابت الزمني Time constant للدائرة ( $\lambda$ )، وهي تعطي قيمة الزمن الذي يصل عنده التيار إلى نسبة ( $\frac{1}{e} = 0.368$ ) من قيمته الابتدائية، أي أن:

نلاحظ مما سبق ما يأتي:

١ ـ يعمل المكثف كدائرة مغلقة عند لحظة قفل الدائرة إذا كان غير مشحون من قبل (at t = 0, V = 0) ويكون التيار أكبر ما يمكن في تلك اللحظة.

'' - '' - '' - '' - '' - '' - ''' - ''' - ''' - ''' - '''' - '' - '' - '' - '' - ''' - ''' - ''' - ''' - ''' - ''' - '' - '' - '' - '' - ''' - ''

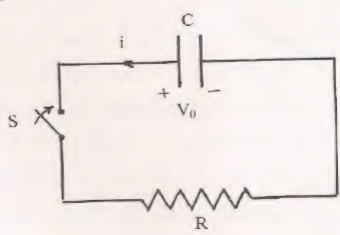
٣- تهبط قيمة التيار إلى ٣٦,٨٪ من قيمته الابتدائية بعد مرور زمن يساوي الثابت الزمني من لحظة قفل الدائرة. ويرتفع الجهد على المكثف عند هذه اللحظة إلى ٣,٢٠٪ من قيمته النهائية العظمى.

# ٨.١ تفريغ المكثف

إذا تم توصيل المكثف المشحون على مقاومة خلال دائرة مغلقة فإن المكثف يفرغ الطاقة المختزنة فيه خلال المقاومة التي تستهلك بدورها تلك الطاقة وتحولها إلى طاقة حرارية. بالرجوع إلى الدائرة الموضحة بالشكل (۱ - ۱۰)، وبفرض أن جهد المكثف كان (۷۰) عند لحظة قفل المفتاح بالشكل (۱ - ۱۰)، وبفرض أن جهد المكثف كان (۷۰) عند لحظة قفل المفتاح (S)، وبكتابة معادلة الدائرة كما سبق نحصل على ما يأتي عند أية لحظة 1 بعد قفل المفتاح:

$$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{dV}{dt}$$

$$iR + V = 0$$



شكل ١ - ١٠ دائرة تفريغ المكثف

$$RC \frac{dV}{dt} + V = 0$$

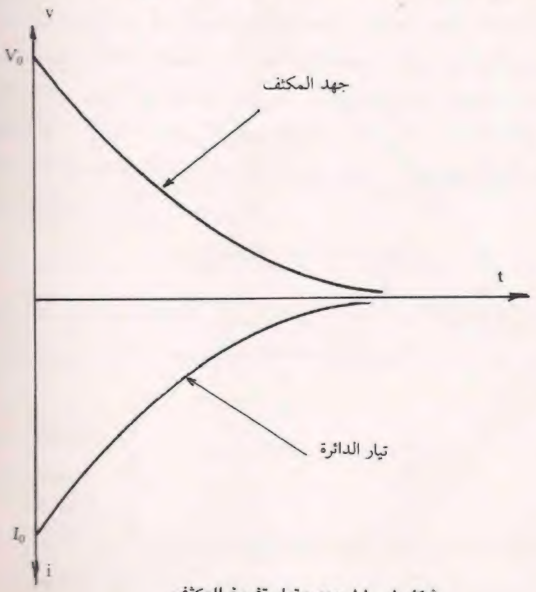
$$\int \frac{dV}{V} = - \int_{0}^{t} \frac{1}{RC} dt$$

$$\frac{V}{V0} = -\frac{t}{RC}$$

$$V = V_0 e^{-t/RC} = V_0 e^{-t/\lambda}$$
 (1.20)

$$\bar{i} = \frac{V}{R} e^{-it/\lambda} \tag{1.21}$$

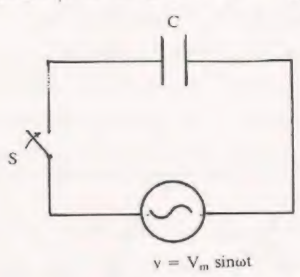
يبين الشكل ١ \_ ١١ تغير جهد المكثف وتيار الدائرة مع الزمن.



شكل ١ - ١١ جهد وتيار تفريغ المكثف

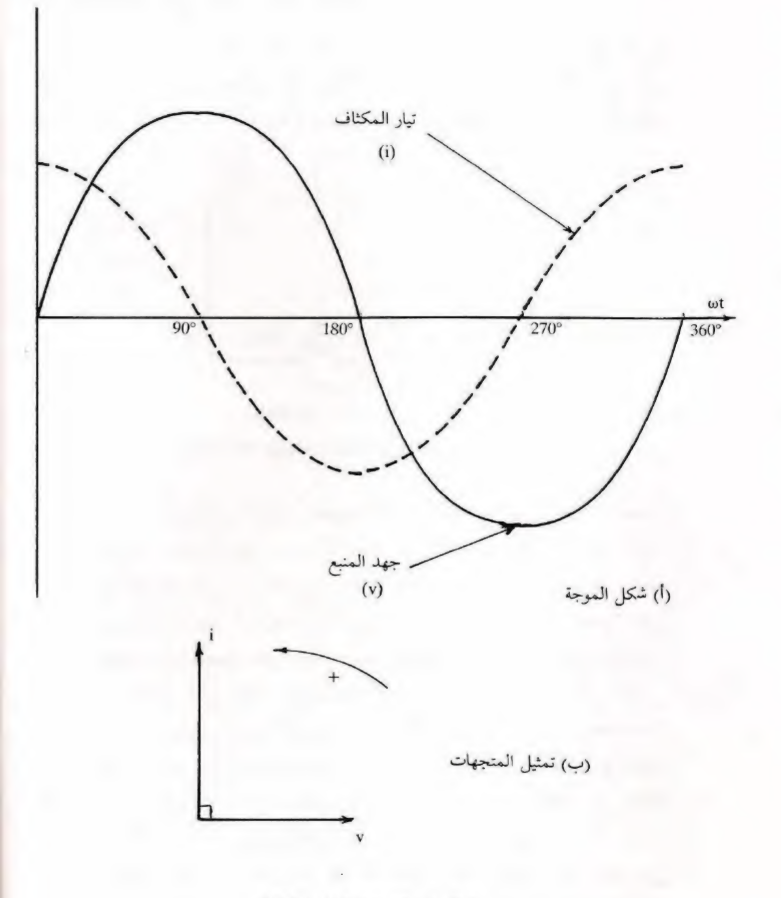
# ٩.١ المكثفات في دوائر التيار المتردد

تعمل معظم مكثفات القوى على دوائر تيار تيار متردد بجهد منبع جيبي الموجة على الصورة  $(v = V_m \sin 2\pi ft)$ ، حيث  $v = V_m \sin 2\pi ft$  الموجة على الصورة  $v = v_m \sin 2\pi ft$  وبفرض أنه قد تم توصيل المفتاح  $v = v_m \sin 2\pi ft$  الدائرة المبينة بالشكل  $v = v_m \sin 2\pi ft$  وبفرض أنه قد تم توصيل المفتاح  $v = v_m \sin 2\pi ft$ 



شکل ۱ - ۱۲ توصیل مکثف علی مصدر جهد متردد

لحظة (0 = 1). في البداية يكون الجهد على طرفي المكثف مساوياً للصفر (جهد المنبع)، وهذا يسمح بمرور أكبر تيار في المكثف. وبزيادة فرق الجهد على على طرفي المكثف في ربع الدورة الأولى تزداد الشحنة الموجبة على أحد اللوحين وكذلك الشحنة السالبة على اللوح الآخر، حيث يزداد فرق الجهد على طرفي المكثف مما يعمل على زيادة معاوقة المكثف لمرور التيار من خلاله. تستمر هذه الحالة حتى نهاية ربع الدورة الأولى حيث يصل الجهد إلى أقصى قيمة له ويكون معدل تغيره الزمني مساوياً للصفر في تلك اللحظة عند  $(2\pi ft = \frac{\pi}{2})$ . ينتج تبعاً لذلك أن يكون تيار المكثف مساوياً للصفر في تلك اللحظة (لاحظ أن (1 - C)). وعندما يبدأ جهد المنبع في التناقص مع بداية ربع الدورة الثاني فإن تيار المكثف يعكس اتجاهه (لأن معدل زيادة الجهد سالب في تلك الفترة) ويستمر ذلك إلى أن يصل جهد المنبع إلى الصفر في سالب في تلك الفترة) ويستمر ذلك إلى أن يصل جهد المنبع إلى الصفر في نهاية ربع الدورة الثاني، حيث يكون معدل تغير الجهد أكبر ما يمكن وكذلك قيمة التيار تكون عند أقصى قيمة لها. وتتكرر هذه العملية في الربعين الثالث والرابع كما هو موضح بالشكل 1 – (1 - C)



شكل ١ - ١٣ جهد وتيار المكثف

نلاحظ من الشرح السابق أنه عند لحظة انتهاء ربع الدورة الأول يكون المكثف قد اكتسب أقصى جهد له  $(V_m)$ . ينتج عن ذلك أن يكون هذا المكثف قد اكتسب طاقة من المنبع مقدرها  $(V_m)$  وذلك تبعاً للمعادلة (11 - 1). وتجدر الإشارة هنا إلى أن تلك الطاقة لم تتبدد وإنما هي طاقة اختزنها المكثف داخل المجال الكهربي في مادة العزل بين لوحيه. ومع انخفاض الجهد في ربع الدورة الثاني ووصوله إلى الصفر في نهاية هذا الربع يصبح الجهد على المكثف مساوياً للصفر، وهذا معناه ببساطة أن المكثف قد فقد الطاقة المختزنة المكثف مساوياً للصفر، وهذا معناه ببساطة أن المكثف قد فقد الطاقة وإرجاعها بين داخله وأعادها مرة خرى إلى المنبع. وتتكرر عملية سحب الطاقة وإرجاعها بين المكثف والمنبع في الربع الثالث والربع الرابع من دورة الموجة الجيبية للجهد.

نستنتج من الشرح السابق أن المكثف المثالي لا يستهلك طاقة من المنبع وإنما يختزن هذه الطاقة من المنبع ثم يردها له مرتين في كل دورة من دورات موجة الجهد.

يمكننا الآن بيان الشرح السابق باستخدام المعادلات الخاصة بالدوائر وذلك على النحو الآتي:

جهد المنبع:

$$v = V_m \sin \omega t$$
  $(\omega = 2\pi f)$ 

$$i = C \frac{dv}{dt}$$
 
$$= V_m \omega C \cos \omega t$$
 
$$i = V_m \omega C \cos \omega t$$

 $i = I_m \cos \omega t$ 

. . . .

$$=I_{m}\sin\left(\omega t+\frac{\pi}{2}\right)$$

$$I_{m} = V_{m} \omega C \qquad (1.22)$$

$$I_{\rm m} = \frac{V_{\rm m}}{(1/\omega C)} = \frac{V_{\rm m}}{X_{\rm c}}$$
 (1.23)

. لمكثف capacitive reactance هي المفاعلة السعوية  $X_c$ 

$$X_c = \frac{1}{\omega C}$$
 Ohms. .....(1.24)

وباستخدام المؤثر ( $\frac{90^\circ}{1}$  = 1) المعروف في دوائر التيار المتردد فإننا نحصل على ما يأتى :

 $i = j\omega Cv$ 

$$= j \frac{v}{X_c} = \frac{v}{-jX_c}$$
 (1.25)

أي أن تيار المكثف يسبق leads الجهد الواقع عليه بزاوية طور، phase angle أي أن تيار المكثف يسبق leads الجهد الواقع عليه بزاوية طور، مقدارها ٩٠°. ويتم تمثيل ذلك اتجاهياً كما هو موضح بالشكل ١ -١٣.

القيمة اللحظية للقدرة p تُعطى من العلاقة.

$$p = vi = V_m.I_m (sin\omega t).(cos \omega t)$$

وبتكامل المعادلة السابقة على مدى دورة كاملة للحصول على الطاقة (W) المسحوبة من المنبع بواسطة المكثف نجد أن:

$$\begin{split} W &= \int_{0}^{\frac{2}{3}\pi/\omega} & p.dt \\ &= \int_{0}^{\frac{2}{3}\pi/\omega} & V_{m}.I_{m}. \; (\sin \, \omega t).(\cos \, \omega t).dt \\ &= 0 \end{split}$$

أي أن معدل استهلاك المكثف للطاقة يساوي الصفر على مدى دورة كاملة، وهو ما تبين لنا من الشرح السابق.

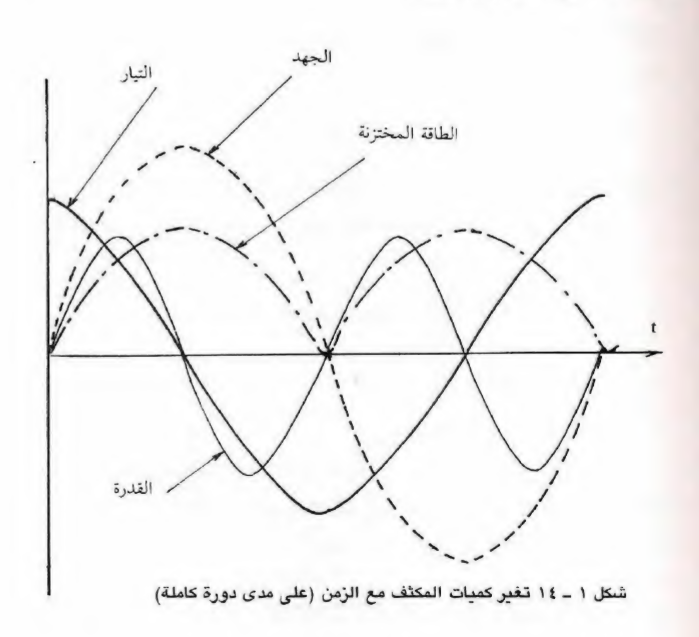
تجدر الإشارة هنا إلى القيمة اللحظية للقدرة في المكثف تصل إلى

أقصى ما يمكن. وهذه القيمة القصوى تحدث عند اللحظة (sin 2ωt = 1)، وعندها.

$$p_{\text{max}} = \frac{V_{\text{m}} I_{\text{m}}}{2}$$

$$= V.I \qquad (1.26)$$

حيث (۱) هي القيمة الفعالة للتيار و(۷) هي القيمة الفعالة للجهد. يبين الشكل ١ ـ ١٤ تغير كل من القيمة اللحظية للقدرة والطاقة المختزنة داخل المكثف على مدى دورة كاملة.



#### ١٠.١ المفاعلة الحثية

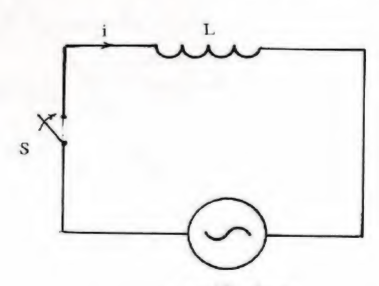
نظراً لأهمية تأثير المفاعلات الحثية inductive reactances على عمل المكثف فإننا سنورد في هذا البند ملخصاً لتصرف المفاعلات الحثية في الدوائر الكهربية، دون الخوض في التفاصيل. ويمكن الرجوع لمزيد من التفصيل إلى كتب الدوائر الكهربية.

تنشأ المفاعلة الحثية في الدوائر الكهربية عادة نتيجة لتواجد مجال مغناطيسي مرتبط بتيار كهربي. ومحاثة inductance الدائرة (L) هي النسبة بين الفيض المغناطيسي (Φ) والتيار المسبب لهذا الفيض (i). وعند مرور تيار (i) في محاثة فإنه يتولد على طرفي تلك المحاثة فرق في الجهد (v) يعطى بالعلاقة:

$$v = L \frac{di}{dt}$$
 (1.27)

وتقاس (L) بالهنري.

بالرجوع إلى الدائرة المبينة بالشكل ١ ـ ١٥، وباتباع نفس الخطوات المطبقة على دائرة المكثف في التيار المتردد فإننا نحصل على ما يأتى:



 $v = V_m \sin \omega t$ شکل ۱ ـ ۱۵ توصیل محاثة علی مصدر جهد متردد

$$v = V_m \sin \omega t$$

$$i = \frac{V_m}{\omega L} \quad \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$

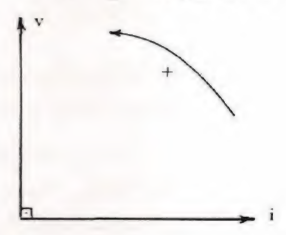
$$i = I_m \sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$I_{\rm m} = \frac{V_{\rm m}}{\omega L} = \frac{V_{\rm m}}{X_{\rm L}} \tag{1.28}$$

- يث  $(X_L)$  هي المفاعلة الحثية inductive reactance . ومنها ينتج

$$i = \frac{v}{jX_L} \tag{1.29}$$

أي أن تيار المحاثة يتأخر lags عن الجهد بين طرفيها بزاوية طور مقدارها ٩٠، ويتم تمثيل ذلك اتجاهياً كما هو مبين بالشكل ١ ـ ١٦.



شكل ١ - ١٦ جهد وتيار المحاثة اتجاهياً

القيمة اللحظية للقدرة p هي:

 $p = vi = V_m.I_m (\sin \omega t) (\cos \omega t).$ 

والطاقة المسحوبة على مدى دورة كاملة 
$$W$$
 هي: 
$$W = \int_{0}^{2\pi/\omega} p.dt = 0$$

أي أن معدل استهلاك الطاقة بواسطة المحاثة يساوي الصفر. ويتم تبادل الطاقة بين المحاثة والمصدر مرتين في كل دورة كما هي الحال في حالة المكثف. وأقصى قيمة للطاقة المختزنة هي:

$W_{\text{max}} = \frac{1}{2} LI_{\text{m}}^2$	(1.30)
-	وأقصى قيمة للقدرة اللحظية للمحاثة هي:
$p_{\text{max}} = V.I$	(1.31)

# القدرة ومعامل القدرة

Power and Power Factor.

#### ۱.۲ مقدمة

رأينا في الباب الأول أن كلاً من المكثف والمحاثـة لا تستهلكان طاقة كهربية من مصدر الطاقة ذي الموجة الجيبية. والذي يحدث فعلاً هو ما يأتي:

- ا ـ يختزن المكثف الطاقة المسحوبة من المنبع خلال ربع الدورة الأول ثم يردها ثانية للمنبع خلال ربع الدورة الثاني. ويتكرر ذلك خلال ربعي الدورة الثالث والرابع. ويسبق تيار المكثف الجهد الواقع بين طرفيه بزاوية طور مقدارها ٩٠.
- ب ـ تختزن المحاثة الطاقة المسحوبة من المنبع خلال ربع الدورة الأول ثم تردها ثانية للمنبع خلال ربع الدورة الشاني. ويتكرر ذلك خلال ربعي الدورة الثالث والرابع. ويتأخر تيار المحاثة عن الجهد الواقع بين طرفيها بزاوية طور مقدارها ٩٠°.
- جــرغم أن متوسط الطاقة المسحوبة من المنبع يساوي الصفر لحالتي المكثف
  والمحاثة، إلا أن الفدرة لها دائماً قيمة لحظية وتصل إلى أقصى قيمة لها
  (٧.١) عند نهاية كل ربع من أرباع الدورة.

إن هذه القدرة التي لا تتحول إلى طاقة كهربية بمرور الوقت تعنى ببساطة

أنها قدرة غير مفيدة وتسمى قدرة غير فعالة أو قدرة مردودة reactive power . ونلاحظ أنها مقترنة بالتيار الذي يسبق الجهد أو يتأخر عنه بمقدار ٩٠.

وعلى العكس مما سبق، فإن التيار عندما يكون في نفس طور الجهد in-phase ip أي أن الزاوية بين التيار والجهد تساوي الصفر، فإن القدرة اللحظية تتحول إلى طاقة يتم سحبها من مصدر التغذية ولا تعود إليه مرة أخرى وإنما تخرج من الدائرة على صورة أخرى من صور الطاقة (طاقة حرارية أو ضوئية أو ميكانيكية مثلاً). ولعل أبسط حالة معروفة لنا هي حالة مرور تيار في مقاومة خالصة حيث نحصل بتطبيق قانون أوم على ما يأتى.

$$v = iR \tag{2.1}$$

حيث: i: القيمة اللحظية للتيار خلال المقاومة (أمبير).

القيمة اللحظية للجهد على طرفي المقاومة (ڤولت).

R: قيمة المقاومة بالأوم.

وعلى ذلك فإن:

$$V_{\rm m} \sin \omega t = RI_{\rm m} \sin \omega t$$
 (2.2)

أي أن:

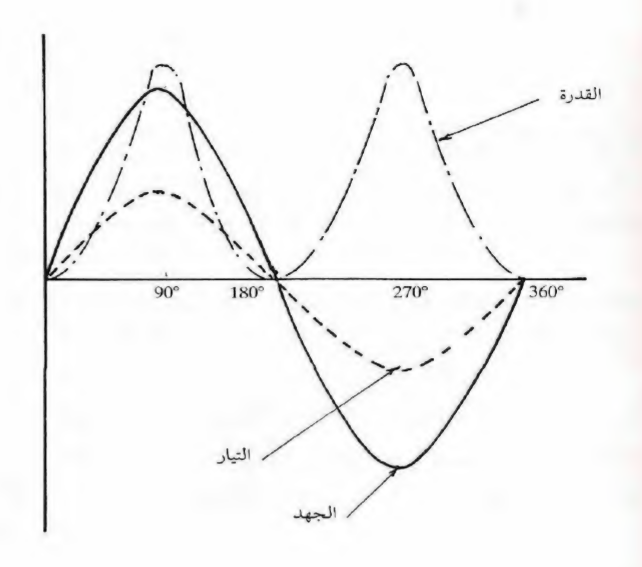
$$I = \frac{V}{R} \tag{2.3}$$

يبين الشكل ٢ ـ ١ هذه الفكرة.

إن القدرة التي تتحول إلى طاقة مفيدة يمكن سحبها من الدائرة تعرف باسم القدرة الفعالة active power، ويمكن الحصول عليها إذا كان تيار الدائرة في نفس طور الجهد بين طرفيها.

### ٢.٢ معامل القدرة

تتكون الدوائر الكهربية عادة من مكونات Components من المقاومات والمكثفات والمحاثات. كما يمكن في معظم الحالات تمثيل أي جهاز كهربي أو منظومة كهربية بالدائرة المكافئة لها والتي تتكون من تلك المكونات. وعند وجود تلك المكونات في دائرة واحدة فإن كلاً منها يتصرف في الدائرة مستقلاً





#### شكل ٢ - ١ الجهد والتيار والقدرة في حمل مقاومة خالصة

عن باقي مكونات الدائرة وذلك بخصوص العلاقة التي تربط التيار المار والجهد بين طرفي تلك المكوِّنة وذلك على النحو التالي:

أ ـ بالنسبة لمقاومة R

$$V = IR (2.4)$$

ب \_ بالنسبة لمفاعلة سعوية Xc

$$V = -jIX_{C} (2.5)$$

ج\_ \_ بالنسبة لمفاعلة حثية XL

$$V = jIX_L \qquad (2.6)$$

حيث: ٧: القيمة الفعالة للجهد الواقع على المكونة. I: القيمة الفعالة للتيار المار في تلك المكونة. j: مؤثر يساوي <u>90°</u> 1.

ومعامل القدرة (p.f.) power factor (p.f.) هو جيب تمام الزاوية بين التيار والجهد. وهو يساوي الوحدة في حالة المقاومة ويساوي الصفر في حالة المفاعلة السعوية (معامل قدرة متقدم)، ويساوي الصفر في حالة المفاعلة الحثية (معامل قدرة متأخر).

وفي حالة الدوائر التي يمكن تمثيلها بمقاومات ومفاعلات فإن معامل قدرة الدائرة يتحدد بالزاوية بين التيار الكلي للدائرة وجهد طرفي تلك الدائرة. يبين الشكل ٢ ـ ٢ معامل القدرة لبعض الحالات المختلفة من الدوائر.

يشير المهندسون عادة إلى ثلاثة أنواع من القدرة على النحو التالي:

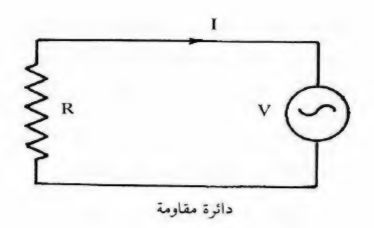
i - القدرة الفعالة (P) active powet (P) وهي القدرة التي تتحول إلى طاقة مفيدة بمرور الوقت وتقاس بالوات ولها قيمة متوسطة تعرف باسم average power وتعطى بالعلاقة.

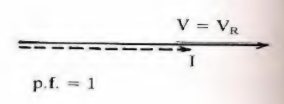
P: القيمة المتوسطة للقدرة.

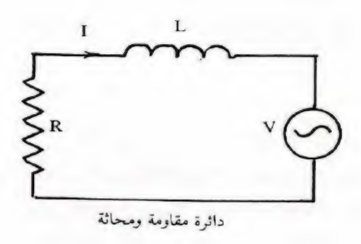
ويمكن الحصول على الطاقة المسحوبة (W) خلال زمن t من العلاقة = Pt =

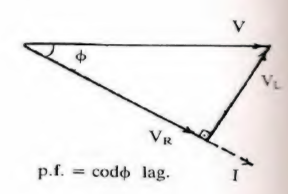
حيث t بالثانية وW بالجول (وات. ثانية). ويستخدم مهندسو القوى الكيلووات والميجاوات في قياس القدرة، كما يستخدمون الساعة أحياناً كوحدة للزمن.

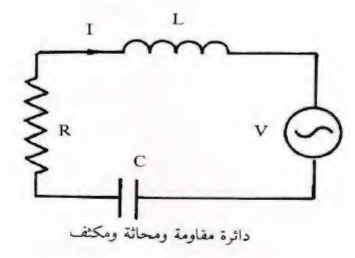
وتقاس هذه القدرة بالقولت \_ أمبير المردود (var) ويعرف باسم -Volt

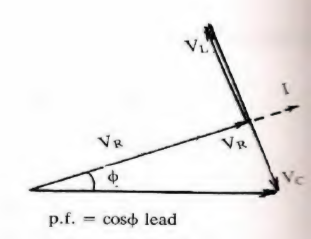












شكل ٢ - ٢ معامل القدرة في الدوائر

ampere reactive. ورغم أنه من نفس أبعاد الوات، إلا أنه قد أخذ إسماً آخر لتمييز القدرة الفعالة عن القدرة المردودة. وتستخدم عادة وحدات أكبر في منظومات القوى مثل الكيلوڤار والميجاڤار (Kvar, Mvar).

iii - القدرة الظاهرية \_ المركبة \_ (القولت \_ أمبير) apparent Power ، وهي حاصل ضرب الجهد في التيار، أي أن:

وتقاس بالڤولت أمبير، وهذه الوحدة لها نفس أبعاد وحدتي الوات والڤار. كما يتم استخدام الكيلوڤولت أمبير والميجاڤولت أمبير في منظومات القوى.

## ١.٢.٢ مثلث القدرة

بالنظر في المعادلات (2.7) و (2.8) و (2.9) فإنه يمكن رسم ما يسمى بمثلث القدرة power triangle والذي يحتوي على الأنواع الثلاث من القدرة. يبين الشكل ٢ - ٣ - أ مثلث القدرة لحمل حثى inductive load كما يبين الشكل ٢ ـ ٣ ـ ب مثلث القدرة لحمل سِعوي capacitive load. بدراسة هذا المثلث يمكن كتابة العلاقة الآتية:

$$(Kva)^2 = (Kw)^2 + (Kvar)^2$$
 (2.10)

Power factor p.f = 
$$\frac{Kw}{Kva}$$
 = cosine  $\phi$  (2.11)

$$Kvar = Kw, tan\phi \qquad (2.12)$$

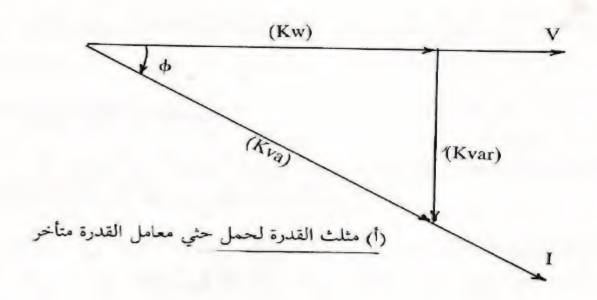
وتجدر الإشارة أنه للنظام ثلاثي الأطوار three-phase system فإن:

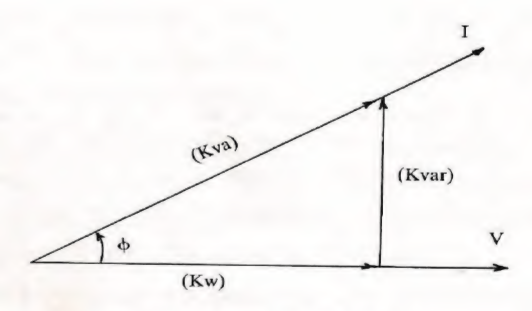
$$Kw = \frac{\sqrt{3} \times V \times I}{1000} \cos\phi \dots (2.13)$$

حيث: Kw: القدرة الكلية في الأطوار الثلاثة بالكيلووات V: جهد الخط بالقولت

آ: تيار الخط بالأمبير

φ: الزاوية بين جهد الطور وتيار الطور.





(ب) مثلث القدرة لحمل سعوي معامل القدرة متقدم شكل ٢ ـ ٣ مثلث القدرة

وتسري المعادلة (2.13) للمنظومات المتماثلة فقط Symmetrical . systems

## ٣.٢ تأثير معامل القدرة

إن منظومات القوى الكهربية التي تعمل على معامل قدرة منخفض تكون معرضة لواحد أو أكثر من الحالات التالية:

- ١ نقص في قدرة المنظومة وفي أدائها بوجه عام وذلك بسبب التحميل الزائد
   على الأجهزة الرئيسية للتغذية مثل الكابلات والمحولات.
- ٢ زيادة في المفقودات النحاسية (I²R)، وذلك بسبب زيادة مقدار التيار اللازم
   لنفس القدرة بالكيلووات مع خفض قيمة معامل القدرة (راجع المعادلة
   2.13).
- ٣ ينتج عن زيادة قيمة التيار زيادة في هبوط الجهد خلال أجهزة التغذية مما ينتج عنه خفض في جهد التشغيل. إن هذا يؤدي إلى خفض في كفاءة تشغيل المحركات بصفة عامة.
- ٤ التأثير على أداء مصابيح الإضاءة بوجه عام، حيث ينخفض مقدار الفيض الضوئي للمصابيح الوهاجة incandescent lamps بينما قد لا يمكن لمصابيح تفريغ الغاز الكهربائي gas discharge lamps العمل أصلاً (مثل مصابيح الفلورسنت ومصابيح الزئبق ومصابيح الصوديوم).
- ٥ زيادة مصاريف استهلاك الطاقة الكهربية، حيث تُحمِّل شركات توزيع الكهرباء المستهلك عادة بمصاريف زائدة تعتمد على مقدار الانخفاض في معامل القدرة.

إن السبب الرئيسي في انخفاض معامل القدرة هو زيادة قيمة الكيلوڤار (القدرة المردودة) للأجهزة. إن أهم الأجهزة التي تحتوي على أحمال حثية (قدرة مردودة متأخرة) هي ما يأتي:

١ ـ المحركات الحثية induction motors وخاصة عندما تعمل على حمل أقل من حمل المقنن الكامل لها.

- ٢ ـ المحولات، حيث يمثل المحول محاثة عالية نظراً لكِبر عدد ملفاته وقلبه
   المكون من مادة مغناطيسية (صلب سيليكوني عادة).
  - ٣ ـ أجهزة لحام القوس الكهربي.
  - ٤ الأفران الكهربية بأنواعها المختلفة.
- ٥ الأجهزة الالكترونية بصفة عامة والتي تُستخدم حالياً على نطاق واسع في عمليات التحكم والإدارة في الألات.
  - ٦ ـ مصابيح التفريغ الغازي.
    - . rectifiers المقومات V

علاوة على ما سبق فإن انخفاض معامل القدرة يتطلب زيادة في تحميل المولدات وخطوط نقل القوى عن طريق زيادة مركّبة التيار المردودة مما يؤدي إلى زيادة قيمة التيار الكلي بدون داع.

### ٤.٢ تحسين معامل القدرة

تعمل جميع الأجهزة السابق ذكرها في البند السابق على معامل قدرة متأخر (lagging power factor)، أي أنها أحمال حثية inductive loads. يتراوح معامل قدرة تلك الأحمال من ٣, في بعض الصناعات وحتى ٨, ف. ويلجأ المهندسون المسئولون عن تشغيل تلك الأحمال إلى تحسين معامل قدرتها إلى ما يقرب من الواحد الصحيح وذلك عن طريق تعويض القدرة المردودة الحثية للحمل بقدرة مردودة أخرى سعوية يتم توصيلها على التوازي مع هذا الحمل. لِكُيْ نفهم فكرة تحسين معامل القدرة وتأثير ذلك على منظومة تغذية الأحمال ندرس الحالة العددية الآتية:

يشير الشكل ٢ ـ ٤ إلى محرك حثي ثلاثي الأطوار موصل على قضيب توزيع بالبيانات التالية:

جهد الخط لقضيب التوزيع =  $^{\circ}$  ڤولت قدرة المحرك الداخلة =  $^{\circ}$  ك. و معامل قدرة المحرك =  $^{\circ}$  متأخر

يمكن بذلك حساب تيار المحرك (IM) كما يأتي:

$$I_{M} = \frac{24 \times 1000}{\sqrt{3} \times 380 \times 0.8}$$
 t2m4  
= 45.6A

وهذا التيار بطبيعة الحال له مركبتان هما:

أ\_ مركبة منطقبة على الجهد (IMP) حيث:

$$I_{MP} = I_{M} \cos \phi = 45.6 \times 0.8$$
  
= 36.48 A

ب ـ مركبة عمودية على الجهد ومتأخرة عنه بزاوية طور • ٩° ( $I_{MO}$ ) حيث:  $I_{MQ} = I_{M} \sin \phi = 45.6 \times 0.6$ 

= 27.36 A

ويبين الشكل 1 - 0 مركبتي التيار بالنسبة للجهد وللتيار الكلي . الكيلوڤولت أمبير المسحوب بواسطة المحرك  $(KVA)_M$  هو:

$$(KVA)_M = \frac{P}{\cos \phi} = \frac{24}{0.8} = 30 \text{ KVA}$$

والكيلوڤار المسحوب بواسطة المحرك هو  $(Q_M)$  حيث:  $Q_M = P \tan \phi = 24 \times \frac{6}{8}$  = 18 KVAR

التيار المسحوب من قضيب التوزيع هو (Is)، حيث

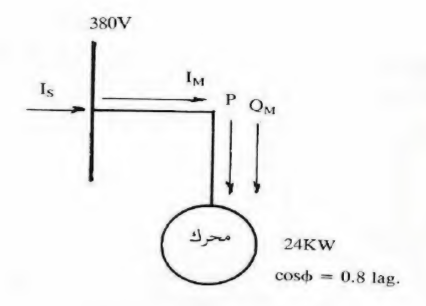
 $I_S = I_M = 45.6 A$ 

نفترض بعد ذلك أنه قد تم توصيل مكثف على التوازي مع المحرك بحيث يكون مقنن هذا المكثف هو (Qc) حيث

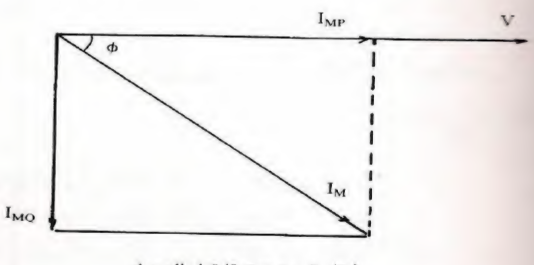
$$Q_C = Q_M$$

يبين الشكل ٢ - ٦ هذا التوصيل.

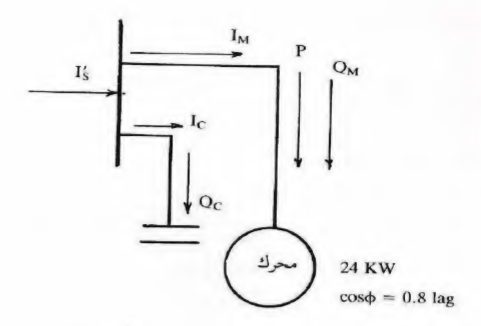
إن توصيل المكثف بهذه الطريقة لا يؤثر على المحرك في شيء حيث يظل المحرك يعمل بنفس الطريقة السابقة. إن الذي يتغير هو تيار التغذية فقط، حيث يصبح (I's) الذي يمكن حسابه كما يأتي:



شكل ٢ - ٤ محرك على قضيب توزيع (بدون تحسين لمعامل القدرة)



شكل ٢ \_ ٥ مركبتا تيار المحرك



شكل ٢ - ٦ توصيل مكثف على التوازي مع المحرك

$$\overline{I}'_{S} = \overline{I}_{M} + \overline{I}_{C}$$

$$= (I_{MP} - jI_{MO}) + (jI_{C})$$

$$= I_{MP} = 36.48 A.$$

ونلاحظ أن

 $I_{MQ} = I_{C}$ 

إن معنى ذلك هو أن تركيب المكثف قد أدى إلى:

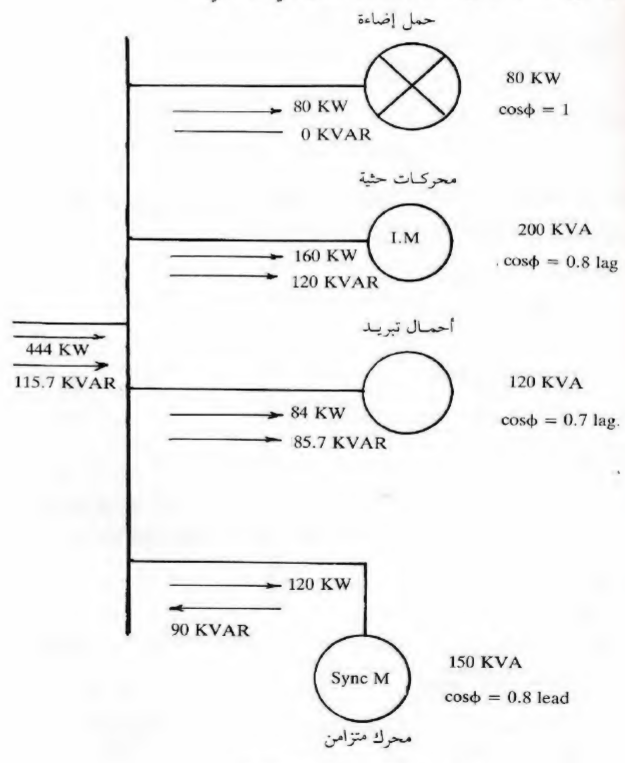
١ - رفع معامل قدرة تيار التغذية Is إلى الوحدة

٢ \_ أنقص مقدار تيار التغذية من ٦, ٥٥ أمبير إلى ٣٦, ٤٨ أمبير.

## ٥.٢ مصادر القدرة المردودة

تعمل معظم الآلات والأجهزة المستعملة في الشبكات الكهربية والمنشآت الصناعية على معامل قدرة متأخر، أي أنها تحتاج إلى قدرة مردودة حثية -induc الصناعية على معامل ليكي يمكنها تكوين المجال المغناطيسي اللازم لتشغيلها. تُعرف هذه الأجهزة بأنها أجهزة مستهلكة للقدرة المردودة. أما الأجهزة التي

تعمل على معامل قدرة متقدم فهي أجهزة مولّدة للقدرة المردودة. وعلى ذلك فإن توصيل تلك الأجهزة المولدة للقدرة المردودة على التوازي مع الأجهزة المستهلكة لها يؤدي بطبيعة الحال إلى تحسين معامل القدرة الكلي لمصدر التعذية. لتوضيح ذلك نعتبر الأحمال الموضحة بالشكل ٢ ـ ٧ والتي يتم تغذيتها من محطة محولات. هذه الأحمال هي ما يأتي:



شل ٢ ـ ٧ تأثير المحرك المتزامن

١ - أحمال إضاءة تتكون من مصابيح متوهجة بقدرة كلية ٨٠ ك. و، وبمعامل قدرة مقداره الوحدة، والحمل لا يحتوي بذلك على قدرة مردودة.

٢ ـ أحمال محركات حثية قدرة كلية ٢٠٠ ك. ق. أ، وبمعامل قدرة ,٨
 ٠ متأخر. هذا الحمل يتكون مما يأتي :
 قدرة فعالة PM وقدرة مردودة QM حثية ، حث :

 $P_{M} = (KVA) \cdot \cos \phi$ = 200 × 0.8 = 160 KW.  $Q_{M} = (KVA) \sin \phi$ = 200 × 0.6 = 120 KVAR (lag.)

 $P_-$  مستودعات تبريد بمحركات ذات قدرة كلية ١٢٠ ك. ڤ. أ وبمعامل قدرة مقداره V, V متأخر. القدرة الفعالة للحمل هي  $P_0$  والقدرة المردودة هي  $Q_0$ 

 $P_t = (KVA).\cos\phi$ = 120 × 0.7 = 84 KW  $Q_t = (KVA).\sin\phi$ = 120. $\sqrt{1-(0.7)^2}$ 

 $= 120 \times 0.714 = 85.7 \text{ KVAR (lag)}$ 

على على synchronous motor بقدرة مقدرها ١٥٠ ك. ڤ. أ يعمل على synchronous motor بقدرة مقدره متزامن  $P_S$  معامل قدرة مقداره ٨, • متقدم هذا المحرك يسحب قدرة فعالة  $Q_S$  ويسحب قدرة مردودة  $Q_S$  على معامل قدرة متقدم ، حيث:

 $P_{S} = 150 \times 0.8$ = 120 KW

 $Q_S = 150 \times 0.6$ = 90 KVAR (lead)

القدرة الفعالة P والقدرة المردودة Q المطلوبتان من المحطة هما:  $P = 80 \times 160 + 84 + 120$  = 444 KW

$$Q = 0 + 120 + 85.7 - 90$$
$$= 115.7 \text{ KVAR}$$

والكيلوڤولت أمبير الكلي KVA هو:

$$KVA = \sqrt{(444)^2 + (115.7)^2}$$
$$= 4578.8 \text{ KVA}$$

يتضح من المثال السابق أن وجود المحرك المتزامن الذي يعمل على معامل قدرة متقدم قد أنقص مقدار القدرة المردودة من المحطة وبالتالي القيمة الكلية للكيلوڤولت أمبير المطلوب. إن هذا ينعكس بالطبع على خفض مقننات أجهزة التغذية كالمحولات والكابلات.

يبين الجدول ٢ ـ ١ قيماً نمطية لمعاملات قدرة بعض الأحمال، كما يبين الجدول ٢ ـ ٢ قيماً نمطية لمعاملات القدرة في بعض الصناعات.

جدول ٢ - ١ قيم نمطية لمعاملات القدرة لبعض الأحمال

معامل القدرة	المحمل		
١,٠٠	لمصابيح المتوهحة		
· , 9 V _ · , 9 0	مصابيح الفلورسنت (بالمكثف)		
1,	سخانات المقاومات		
۱٫۰۰ أو متقدم (من ۸٫۰	المحركات المتزامنة		
إلى ٩, • تبعاً للمقنن)			
صفر أو متقدم	المكثفات المتزامنة		
صفر	المكثفات الساكنة		
·, Vo _ ·, 00	المحركات الحثية الصغيرة (الكسرية)		
·, 10 - ·, Vo	المحركات الحثية (١ إلى ١٠ حصان)		
· , 9 Y _ · , 10	المحركات الحثية السريعة (١٠ حصان وأكثر)		
*, A0 _ *, V *	المحركات الحثية البطيئة		
·, V · _ · , o ·	أجهزة اللحام		
· , 9 · _ · , A ·	أفران القوس المهربي		
·, V · _ · , 7 ·	الأفران الحثية		

جدول ٢ - ٢ قيم نمطية لمعاملات القدرة لبعض الصناعات

معامل القدرة	الصناعــة
٠,٧٥ - ٠,٦٥	صناعات النسيج
· , 10 - · , Vo	الصناعات الكيماوية
., ٤ , ٣0	لحام القوس الكهربي
· , 9 · _ · , V ·	أفران القوس الكهربي
٠,٤٠-٠,١٥	صناعات الأفران الحثية
· , A · _ · , VA	مصانع الأسمنت
٠,٦٠-٠,٣٥	مصانع الملابس
۰ , ۸٥ _ ۰ , ٦ ٠	بصانع الصلب
· , Yo _ · , \	مصانع الطوب
· , ^ · - · , V ·	ستودعات التبريد
· , V · _ · , 00	لطباعة
· , vo _ · , ٣ ·	لدرفلة (بالثايرستور)

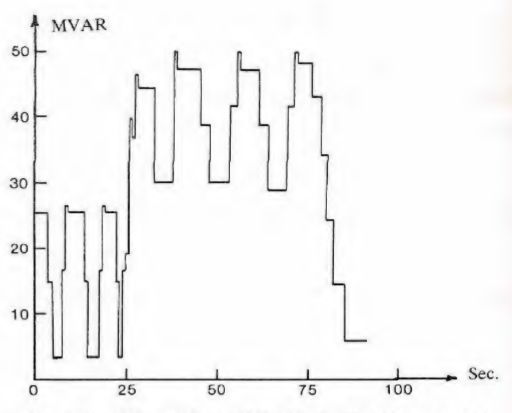
نود أن نشير هنا إلى أن الاتجاه الحديث في الصناعة الآن هو استخدام وسائل تشغيل وقيادة بتيار ثابت d.c.drives تستخدم نظام الفتح والقفل «on-off» mode» بالاستعانة بالأجهزة الالكترونية كالثايرستور وغيره. إن مثل هذه الصناعات تزيد من تعقيد مشكلة القدرة المردودة وذلك بسبب ما يأتي:

ا ـ توليد توافقيات للجهد والتيار.

ب \_ تحتاج إلى قدرة مردودة عالية لعملية التقويم Commutation .

جـ ليس لها عزم قصور دوراني rotational inertia، حيث يساعد عزم القصور الميكانيكي على تحسين خواص الشبكة والعمل على حفظ استقرارها الكهربي كما في حالة الأجهزة الدوارة بصفة عامة.

د - تُعرِّض الشبكة إلى تغيرات حادة وسريعة في القدرة المردودة المطلوبة من تلك الشبكة. يبين الشكل ٢ - ٨ نموذجاً نمطياً لتغير القدرة المردودة لأحد مصانع درفلة الصلب. نلاحظ من الشكل أن التغير كبير (في حدود ٥٠ ميجاڤار) بالإضافة إلى أنه حاد وسريع.



شكل ٢ ـ ٨ تغير نمطي في القدرة المردودة في صناعة درفلة الصلب.

## ٦.٢ دور المكثفات في تعويض الأحمال

نقصد من تعبير «تعويض الحمل load copensation» طريقة توليد والتحكم في القدرة المردودة لتحسين جودة مصدر التغذية quality of sypply في شبكات التيار المتردد. ويُستخدم لفظ «تعويض الحمل» حيثما تم استخدام القدرة المردودة كأداة لتحسين عمل مصدر التغذية. ويتم تركيب أجهزة التعويض عادة في موقع المستهلك بالقرب من الأحمال. تُستخدم الأجهزة الأتية كأجهزة تعويض للحمل load compensators.

- ١ المكثفات المتزامنة.
  - ٢ المكثفات الساكنة.
- ٣ ـ المحركات المتزامنة (في حالة وجودها).

إن الأهداف الأساسية من عملية تعويض الحمل هي ما يأتي:

- ١ تحسين معامل القدرة.
- Yoltage regulation الجهد Voltage regulation . ٢

٣ ـ استقرار الأحمال بحيث تكون متماثلة الأطوار الثلاثة.

إن هذه الأهداف الثلاثة متداخلة فيما بينها ومرتبطة ببعضها بحيث أنه من الصعب في معظم الحالات تحقيقها معاً في نفس الوقت بالطريقة المطلوبة، وهو ما سوف يتبين لنا في الباب الثالث، إلا أنه لحسن الحظ فإن تلك الأهداف الثلاثة تسير في اتجاه واحد ولا تتعارض بعضها مع بعض.

يمكن القول بصفة عامة أن جهاز تعويض الحمل المثالي يجب أن تتحقق فيه الخواص الأتية:

 أ - أنه يمكنه تسليم كمية القدرة المردودة المطلوبة للتعويض تبعاً لمتطلبات الحمل، وبدون تأخير.

ب \_ أن يحافظ على خواص جهد ثابتة على أطرافه.

حـ أن يكون قادراً على العمل باستقلالية بين أطواره الثلاثة.

إن عملية تعويض الحمل هي مسئولية مشتركة بين الهيئة المسئولة عن التغذية والمستهلك نفسه، حيث تخضع تلك العملية إلى عوامل عديدة تتضمن حجم وطبيعة الحمل والمواصفات الوطنية والخبرة العامة، بالإضافة إلى تأثير عملية التعويض على باقي المستهلكين. إلا أنه يمكن القول بصفة عامة أن تحسين معامل القدرة والتشغيل على أحمال متزنة هي مسئولية المستهلك، حيث يضطر المستهلك إلى دفع مقابل عدم تحقيق ذلك. أما موضوع تحسين تنظيم الجهد فهو عادة من مسئوليات القائمين على تشغيل منظومة التغذية.

# تحسين معامل القدرة دراسة عامة

Power Factor Improvement - General \_\_\_\_

#### ۱.۲ مقدمة

علمنا من الباب الثاني أن أغلب الأجهزة في منظومات القوى تحتاج إلى قدرة مردودة لازمة لعمل تلك الأجهزة. ينشأ عن ذلك بطبيعة الحال أن تزيد كمية الكيلوڤولت أمبير المطلوبة لنفس القدرة الفعالة. إن هذا يمكن ترجمته إلى زيادة التيار الكلي المطلوب للحمل لكي يعمل على نفس مقنن القدرة الفعالة. ولكي تعمل المنظومة الكهربية كلها بطريقة مستقرة فإنه يلزم أن يكون هناك مصدر لتوليد هذه القدرة المردودة. فإذا لم يكن هناك أحمال ذات قدرة مردودة متقدمة وموصلة على التوازي مع أحمال القدرة المردودة المتأخرة على نفس قضيب التوزيع بحيث تلاشى القدرتان المردودتان بعضهما (كما وضع من مثال الباب الثاني) فإنه يتعين على مصدر التغذية إمداد قضيب التوزيع بالقدرة المردودة المتأخرة اللازمة للأحمال. إن ذلك يرجع بالآثار السيئة على جميع أجهزة الخدمة، كما يتم ترجمته إلى مبالغ إضافية من المال يدفعها المستهلك.

# ٣.٣ تأثير معامل القدرة على أجهزة الخدمة

أجهزة الخدمة الرئيسية في منظومات القوى والتوزيع والاستخدام هي ما

أ \_ المولدات.

ب - المحولات

جـ - خطوط النقل

د \_ كابلات التغذية والتوزيع

# ١.٢.٣ تأثير معامل القدرة على المولدات

يرتبط عمل المولد الفعالة (KW) بقدرة المحرك الأساسي بالكيلوات. حيث تتحدد قدرة المولد الفعالة (KW) بقدرة المحرك الأساسي بالكيلوات. علاوة على ذلك فإن للمولد مقنناً آخر هو الكيلوڤولت أمبير (KVA) يختص به دون المحرك الأساسي وهو ناتج من ضرورة وجود مجال إثارة مغناطيسي -excita داخل المولد نفسه. وترتبط تلك القدرتان بالعلاقة الأساسية المعروفة.

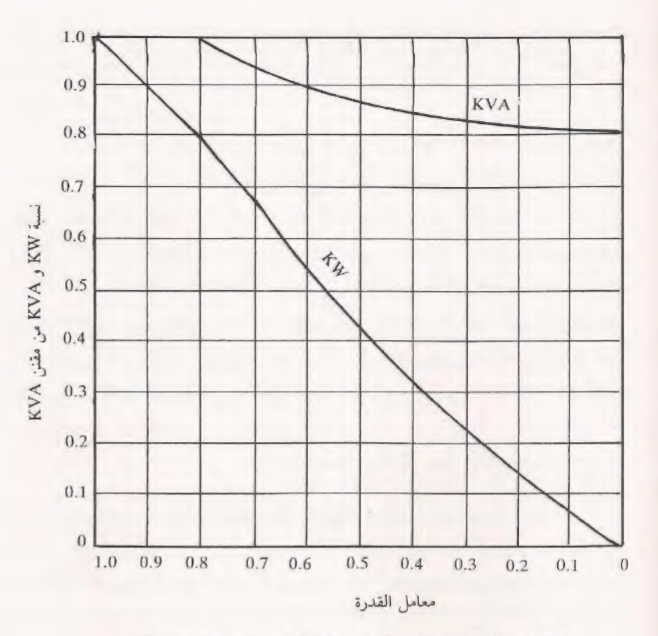
$$(KW) = (KVA).\cos\phi$$
 ....(3.1)

تعمل المولدات عادة على معامل قدرة مقداره (cosφ = 0.8)، بحيث يمكنها إمداد المنظومة بكمية من القدرة المردودة (KVAR) تعطى بالعلاقة:

$$(KVAR) = (KVA) \sin \phi \qquad (3-2)$$

يتبين من المعادلة (3.1) أنه لنفس القدرة بالكيلووات فإن الكيلوقولت أمبير المطلوب من المولد يزيد بانخفاض قيمة معامل القدرة. وبالمثل، فإنه لنفس الكيلوقولت أمبير فإن القدرة بالكيلووات التي يمكن أن يُخرجها المولد تنخفض بانخفاض معامل القدرة. يوضح الشكل ٣ ـ ١ تأثير تغير معامل القدرة المتأخرة على العلاقة بين الكيلووات والكيلوقولت أمبير.

ينتج عن خفض معامل القدرة داخل المولد أن يصبح هذا المولد غير



شكل ٣ - ١ تأثير معامل القدرة المتأخرة على المولد (PF = 0.8)

قادر على حمل تيار الخط المقنن لأن المركبة المتأخرة للتيار ذي معامل القدرة المنخفض يكون لها تأثير مغناطيسي عكسي على مجال إثارة المولد. إن هذا يحتاج إلى زيادة كبيرة في تيار مجال المولد field current مما قد يكون له تأثير ضار على هذا المجال، وربما لا يمكن تحقيق هذا التيار أصلاً في ملفات مجال المولد.

علاوة على ما سبق فإن زيادة القدرة المردودة المتأخرة تعمل على زيادة تنظيم الجهد voltage regulation كما أشرنا إلى ذلك في البند ٢ ـ ٦. إن هذا

يظهر واضحاً في المولدات، حيث ترتفع قيمة تنظيم الجهد من ٢٥٪ لمولد يعمل على معامل قدرة مقداره الوحدة إلى ٤٠٪ لمولد يعمل على معامل قدرة مقداره (٨,٠).

لتوضيح ما سبق نتصور مولداً بمقنن قدرة (۲۰۰۰ ك. و) يعمل على (۲۰۰۰ ك. ف. أ)، أي أن معامل القدرة المقنن له هو (۲٫۰۱). لو فرضنا أن معامل القدرة قد هبط إلى (۲٫۰۱) فإن ذلك يستلزم رفع الكيلوڤولت أمبير إلى (۲٦٦٦ ك. ف. أ) وذلك للحصول على نفس القيمة السابقة من القدرة (۲۰۰۰ ك. و). إن ذلك معناه تجاوز في تحميل الكيلوڤولت أمبير بنسبة (۳۳,۳۳٪). يبين الجدول ۳ ـ ۱ تأثير تغيير معامل القدرة على الكيلوڤولت أمبير لنفس الكيلووات، ويبين الجدول ۳ ـ ۲ تأثير تغيير معامل القدرة على الكيلوڤولت الكيلوڤولت أمبير لنفس الكيلوڤولت، ويبين الجدول ۳ ـ ۲ تأثير تغيير معامل القدرة على الكيلووات لنفس الكيلوڤولت أمبير، وذلك على أساس مقنن (۲۰۰۰ ك. و) ورده د ف. أ).

جدول ٣ - ١ تأثير معامل القدرة على (ك.ڤ.١) لنفس (ك.و)°

نسبة تجاوز الحمل /	ك.ق.1	معامل القدرة
7.	۸۰۰۰	٠,٥
44,44	7777	٠,٦
18,0	077.	٠,٧
صفر	0 * * *	٠,٨
صفر	2222	• , 9
صفر	٤٢١٠	.,90

(\*) مقنن القدرة (٠٠٠ ك ك . و)

جدول ٣ - ٢ تأثير معامل القدرة على (ك.و) لنفس (ك.ف.١)\*

نسبة تجاوز الحمل/	ك.و	معامل القدرة	
TV,0	70	*,0	
۲٥,٠	4	٠,٦	
17,0	ro	* , V	
_	8	٠,٨	
_	80	٠,٩	
_	£ V 0 *	.,90	

(\*) المقنن (٠٠٠٥ ك. ڤ. أ)

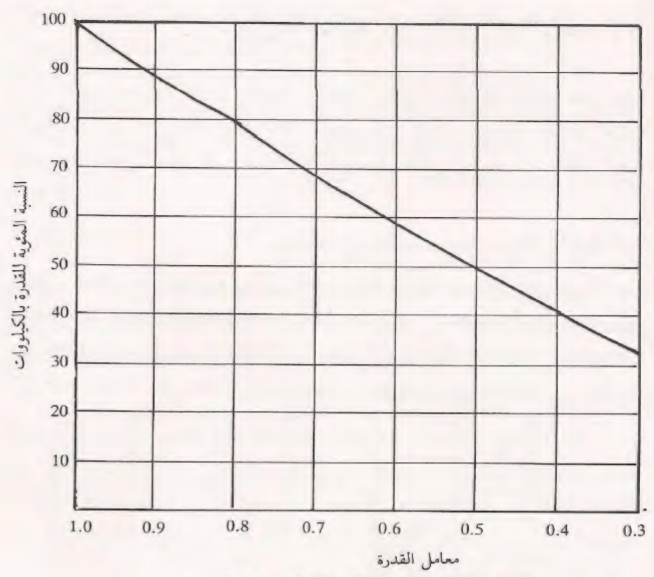
## ٢.٢.٣ تأثير معامل القدرة على المحولات

تمثل المحولات في كل منظومات النقل ومنظومات التوزيع مصدراً هاماً من مصادر القدرة المردودة وذلك نظراً لكبر مفاعلة المحول نسبياً. إن كل المحولات تحتاج بطبيعتها إلى قدرة مردودة لازمة لمغنطة الدائرة المغناطيسية داخل قلب المحول. ويتراوح مقدار تلك القدرة المردودة بين (١٪) و (١٠٪) من قدرة المحول المقننة بالكيلوڤولت أمبير كما يوضح ذلك الجدول ٣-٣. علاوة على ما سبق، فإن استخدام المحول في تغذية أحمال حثية ذات معامل قدرة متأخر يزيد من كمية القدرة المردودة الموجودة داخل المحول. يمكن القول بأن قدرة المحول تتأثر بنفس الصورة التي تتأثر بها قدرة المولد وذلك بانخفاض معامل القدرة.

جدول ٣ - ٣ القدرة الرادة لمحولات التوزيع (VAR)

المقنن ك.ڤ.1	۲۳/۱۷,۵/۱۲/۷,۲		٢٤ ك.ڤ		٣٦ ك.ڤ	
	لا حمل	حمل کامل	لا حمل	حمل کامل	لا حمل	حمل کامل
17	1.4.	147.	_	_	_	_
70	10	117.	145.	7 E V .	1900	791.
٤٠	7.7.	211.	777.	771.	707.	444.
75	Yo	287.	4.4.	04	TEA .	077.
۸٠	1777	078.	107.	70%	£ 7 A .	V77.
1	hd	797.	٤١٦٠	V97.	0.4.	AAA*
170	٤٥٠٠	<b>^ 7 / 7</b>	0 6	917.	718.	11 * * *
17.	0 * * *	1.04.	1.0.	1779.	V0	1712.
7	1200	1500.	V17.	1017.	19	179
70.	۸۷۰۰	1790.	177.	1194.	1.4.	11.0.
710	1	717	1.4	***	177	771
٤٠٠	1. ٧	YOV	14400	4	107	77
0	150	rrr	104	771.	14	44
77.	14	8 . A	144.	٤٣٦٠٠	717	٤٦٠٠٠

إن تحسين معامل القدرة من (٧, ٠) إلى (٩, ٠) يؤدي إلى خفض قيمة التيار بحوالي ٢٨٪ لنفس القدرة بالكيلووات. يبين الشكل ٣-٢ تأثير معامل القدرة على مقدرة المحول على تحمل الكيلووات. ويعطي الجدول ٣-٤ الزيادة المتاحة في القدرة بالكيلووات كنسبة مئوية من قدرة المحول المقننة وذلك لرفع معامل القدرة إلى (٨٦,٠).



شكل ٣ - ٢ تأثير معامل القدرة المتأخر على المحول

جدول ٣ - ٤ زيادة قدرة المحول بتحسين معامل القدرة إلى (٠,٨٦)

معامل القدرة الابتدائي	٠,٣	٠,٤	٠,٥	٠,٦	٠,٧	٠,٨
لزياة المتاحة في القدرة ز من قدرة المحول المقننة	٦٥	٥٣	٤٢.	۳.	١٨	٧

### ٣.٢.٣ تأثير معامل القدرة على خطوط النقل

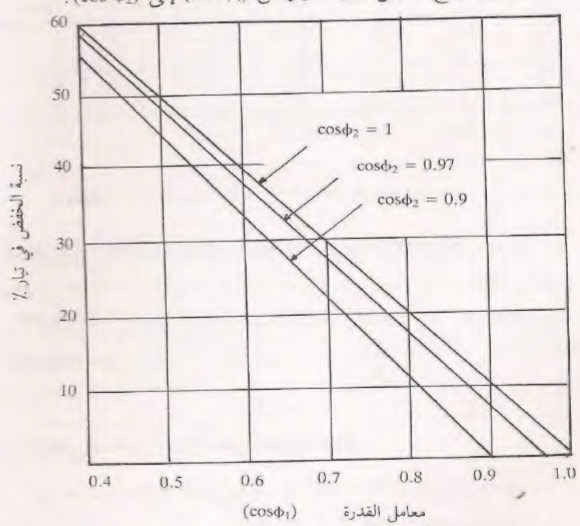
إن تصميم خطوط النقل يعتمد في المقام الأول على قيمة التيارات المارة في تلك الخطوط. إن ذلك يبدو واضحاً في خطوط الجهد المنخفض، حيث تكون درجة حرارة الموصل هي العامل الحاسم في التصميم. أما في خطوط

النقل ذات الجهد العالي والفائق فإن عوامل أخرى تكون أكثر أهمية في عملية التصميم كتيارات القِصر وغيرها.

تتميز خطوط النقل، وخاصة الخطوط الهوائية، بأن لها مفاعلة حثية عالية نسبياً (من ٣,٠ إلى ٥,٠ أوم لكل كيلومتر لكل طور). ويعتمد مقدار القدرة المردودة داخل الخط على قيمة تيار الحمل الذي يحمله خط النقل تبعاً للعلاقة:

$$Q = I^2 \cdot X_L$$
 (3.2)

حيث ا مقدار تيار الحمل. يمكن خفض التيار المار في خط النقل عن طريق خفض قيمة القدرة المردودة Q المارة فيه. إن ذلك يتم بطبيعة الحال عن طريق رفع معامل القدرة. يبين الشكل -7 مقدار النسبة المئوية الممكن خفضها في تيار الخط وذلك برفع معامل قدرة التيار من -7 (-7 مقدار النسبة المئوية).



شكل ٣ - ٣ تأثير معامل القدرة المتأخر على تيار الخط

### ٤.٢.٣ تأثير معامل القدرة على كابلات التوزيع

لا تُعتبر الكابلات مصدراً هاماً من مصادر القدرة المردودة. إن محاثة الكابلات منخفضة جداً بصفة عامة، حيث تقع في حدود ٣, • ميكروهنري لكابلات منخفض معامل قدة الحمل الموصل على الكابل يتطلب تياراً أكبر وهذا يعني بدوره زيادة حجم كابل التغذية.

## ٣.٣ ارتباط تنظيم الجهد بمعامل القدرة

عرفنا من دراستنا السابقة أنه يمكن بصفة عامة التحكم في معامل القدرة الخاص بتيار التغذية عن طريق التحكم في كمية القدرة المردودة الواجب توصيلها على التوازي مع الحمل عند نقطة التغذية. سوف نبحث الآن في العلاقة بين معامل قدرة تيار التغذية وتنظيم الجهد.

يُعرف تنظيم الجهد Voltage regulation بأنه التغير النسبي في جهد مصدر التغذية المصاحب لتيار الحمل (يؤخذ عادة من تيار اللاحمل إلى تيار الحمل المقنن). ويحدث تنظيم الجهد بسبب الهبوط في الجهد خلال المعاوقة الحاملة للتيار بين مصدر التغذية والحمل. وبالرجوع إلى شكل ٣ ـ ٤ ـ أ، يمكن كتابة تنظيم الجهد (R) على الصورة

$$R\% = \frac{|E| - |V|}{|V|} \times 100$$
 (3.3)

. reference voltage حيث V هو جهد المرجع

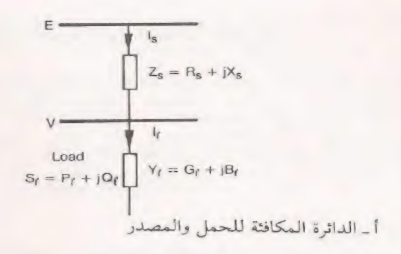
وبالرجوع إلى شكل -2 - 9 يمكن حساب التغير في جهد المرجع ( $\Delta V$ ) نتيجة لتيار الحمل ( $\Delta I$ ) كما يأتى :

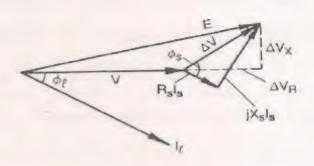
$$\Delta \bar{\mathbf{V}} = \bar{\mathbf{E}} - \bar{\mathbf{V}} = \bar{\mathbf{Z}}_{\mathbf{s}}.\bar{\mathbf{I}}_{\mathbf{l}} \tag{3.4}$$

حيث: ¿Z: المعاوقة بين مصدر التغذية ونقطة الحمل

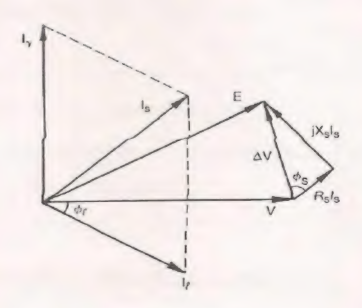
$$Z_{s} = R_{s} + jX_{s} \tag{3.5}$$

$$\overline{I}_{I} = \frac{P_{I} - jQ_{I}}{\overline{V}} \tag{3.6}$$





ب ـ بياني المطاورات قبل تحسين تنظيم الجهد



- بياني المطاورات بعد التحسين لجهد ثابت شكل ٣ - ٤ تحسين تنظيم الجهد

أي أن

$$\Delta \overline{V} = (R_s + jX_s) \left\{ \frac{P_1 - jQ_1}{\overline{V}} \right\}$$
 (3.7)

وباختصار المعادلة (3.7) نحصل على:

$$\Delta \bar{V} = \frac{(R_s P_1 + X_s Q_1)}{V} + j \frac{X_s P_1 - R_s Q_1}{V}$$
(3.8)

$$\therefore \Delta \overline{V} = \Delta V_R + j \Delta V_x \qquad (3.9)$$

أي أن التغير في جهد الحمل له مركبتان،  $\Delta V_R$  في اتجاه  $\overline{V}$  و  $_{\rm a} V_{\rm e}$  متعامدة على  $\overline{V}$ . ويعتمد مقدار  $\overline{V}$  أساساً على مقدار  $\overline{V}$  التي تساوي في تلك الحال مقدار القدرة المردودة من المصدر.

يمكن عن طريق توصيل مصدر للقدرة المردودة على التوازي مع الحمل جعل  $|\overline{V}| = |\overline{V}|$ , أي نحصل على تنظيم للجهد مقداره الصفر. بالرجوع إلى الشكل ٣ - ٤ - ج-، وباعتبار إضافة مصدر للقدرة المردودة ( $\overline{V}$ ) يناظرها تيار ( $\overline{V}$ ) عمودي على جهد الحمل ( $\overline{V}$ ) فإن القدرة المردودة المطلوبة من مصدر التغذية ( $\overline{V}$ ) تصبح:

$$Q_s = Q_{\gamma} + Q_1 \tag{3.10}$$

ويمكن اختيار قيمة  $Q_{\gamma}$  بحيث تجعل  $|\overline{E}|$  تساوي  $|\overline{V}|$  كما يأتي :

بوضع ( $Q_s$ ) المعطاة من المعادلة (3.10) بدلاً من ( $Q_s$ ) الموجودة في المعادلة (3.8)، وباستعمال المعادلات (3.4) و (3.6) و (3.8) يمكن الحصول على العلاقة الآتية:

$$|E|^{2} = \left\{ V + \frac{R_{s}P_{1} + X_{s}Q_{s}}{V} \right\}^{2} + \left\{ \frac{X_{s}P_{1} - R_{s}Q_{s}}{V} \right\}^{2}$$
(3.11)

ويحل المعادلة (3.11) يمكن الحصول على قيمة  $Q_s$  وبذلك يمكن إيجاد قيمة  $Q_s$  على أساس أن:

$$Q_{\gamma} = Q_{s} - Q_{l}$$

بترتيب حدود المعادلة (3.11)

$$aQ_s^2 + bQ_s + c = 0$$

حىث

$$a = R_s^2 + X_s^2$$

$$b = 2V^2Xs$$

$$c = (V^2 + R_s P_1)^2 + X_s^2 P_1^2 - E^2 V^2$$

وبذلك يكون

$$Q_s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4a.c}}{2a}$$
 (3.12)

يتضح لنا من تلك الدراسة أنه يمكن دائماً التحكم في تنظيم الجهد بحيث يمكن الوصول إلى قيمة صفرية له عن طريق استخدام مصدر للقدرة المردودة على التوازي مع الحمل. ويجب الانتباه هنا إلى أن هذه القدرة المردودة تغير فقط في مقدار الجهد، أما زاوية الطور فهي تتغير دائماً مع تيار الحمل.

تجدر الإشارة هنا إلى حقيقة هامة وهي أنه لا يمكن لمصدر القدرة المردودة التحكم في معامل القدرة وتنظيم الجهد في نفس الوقت. إن ذلك يرجع إلى ارتباط كل من الكميتين مع القدرة المردودة بطريقة مستقلة عن الأخرى. لتوضيح تلك الحقيقة نفترض أن المطلوب تحسين معامل القدرة إلى الواحد الصحيح. إن هذا يعني وضع  $Q_s$  بدلاً من  $Q_s$  في المعادلة (3.8) ثم وضع (Qs = 0) في تلك المعادلة نحصل من ذلك على:

$$\Delta \overline{V} = (R_s + jX_s) \frac{P_l}{V}$$
 (3.13)

أي أن  $\Delta \overline{V}$  لا يعتمد على  $Q_1$  وبذلك لا يمكن التحكم فيه بواسطة مصدر القدرة المردودة.

# ١.٣.٣ حساب تنظيم الجهد عملياً

وجدنا أنه يمكن استخدام المعادلة (3.8) في حساب قيمة الهبوط في الجهد عند حمل معين وبالتالي حساب تنظيم الجهد. يمكن الحصول على تلك القيمة بصورة أكثر فائدة كما يأتي:

إذا تم قَصَّرُ الدائرة short-circuited عند قضيب التوزيع الموصل عليه الحمل فإن قدرة القِصَر الظاهرة Ssc) short-circuit apparent power) تصبح

$$S_{sc} = P_{sc} + jQ_{sc} = EI_{sc}^*$$

$$= \frac{E^2}{7}$$
(3.14)

حيث

 $R_s = Z_{sc} \cos \phi_{sc}$ 

$$=\frac{E^2}{S_{sc}}\cos\phi_{sc} \qquad (3.15)$$

 $X_{sc} = Z_{sc} \sin \! \varphi_{sc}$ 

$$=\frac{E^2}{S_{sc}}\sin\phi_{sc} \qquad (3.16)$$

$$tan\phi_{sc} = \frac{X_s}{R_s} \tag{3.17}$$

وبالتعويض في المعادلة (3.9) وترتيب الحدود مع فرض أن (E = V) نحصل على :

$$\frac{\Delta V_R}{V} \simeq \frac{1}{S_{sc}} \left[ P_1 \cos \phi_{sc} + Q_1 \sin \phi_{sc} \right] \tag{3.18}$$

$$\frac{\Delta V_x}{V} \simeq \frac{1}{S_{sc}} \left[ P_1 \sin \phi_{sc} - Q_1 \cos \phi_{sc} \right] \tag{3.19}$$

ومع ملاحظة أن التأثير الرئيسي للكمية  $_{\rm AV}$  هي تغيير زاوية الطور فقط، أي أن تأثيرها مهمل بالنسبة لمقدار الجهد، فإن معظم التغيير في مقدار الجهد يعتمد أساساً على  $_{\rm AV}$ . وعلى ذلك فإن المعادلة (3.18) تستعمل بكثرة لتقدير قيمة التنظيم في الجهد رغم أنها معادلة تقريبية. إن السبب في ذلك هو أنها مكتوبة بدلالة الكميات المعروفة عادة لأي منظومة وهي:

i - قدرة القصر الظاهرية  $\frac{X}{R}$  - ii - النسبة  $\frac{X}{R}$  - iii - الحمل الموصل .

وعند الحاجة للحصول على القيمة الدقيقة يمكن ضرب الكمية الناتجة من كل من المعادلتين (3.18) و (3.19) في الكمية ( $\frac{E^2}{V^2}$ ).

يمكن استخدام المعادلتين (3.18) و (3.19) لأي قيمة من تغير الحمل لكل من  $Q_1$  و  $Q_2$  و ذلك من الصفر حتى مقنن الحمل الكامل. ويمكن علاوة على ذلك حساب التغيرات الصغيرة في تنظيم الجهد نتيجة للتغيرات الصغيرة في كل من  $Q_1$  و ذلك باستخدام المعادلة (3.18) على الصورة

$$\frac{\Delta V_R}{V} = \frac{1}{S_{sc}} \left[ \Delta P_1 \cos \phi_{sc} + \Delta Q_1 \sin \phi_{sc} \right] \qquad (3.20)$$

## ٤.٣ المفقودات ومعامل القدرة

تؤدي عمليات نقل وتوزيع القدرة المردودة إلى نوعين من المفقودات: i - مفقودات قدرة فعالة خلال مقاومات الدوائر.

ii - مفقودات قدرة مردودة خلال المفاعلات.

## ١.٤.٣ مفقودات القدرة الفعالة

تؤدي مفقودات القدرة الفعالة إلى رفع درجة حرارة الآلات والأجهزة كالكابلات والمحولات والأجهزة الأخرى. تقاس تلك المفقودات بالكيلووات وتتحول إلى طاقة حرارية بمرور الزمن تقاس بالكيلووات ساعة ((KWh)) والتي يجب أن يُدفع ثمنها.

يمكن حساب مفقودات القدرة الفعالة في منظومة ثلاثية الأطوار من العلاقة الآتية:

$$P_p = 3.I^2.R$$
 (3.21)

$$P_{p} = 3.I_{p}^{2}.R + 3.I_{q}^{2}.R \qquad (3.22)$$

حيث: Pp: القدرة الفعالة المفقودة

ا: مقدار التيار الكلي في الدائرة

Ip: مركبة التيار الفعالة (في طور الجهد)

١٩: مركبة التيار المردودة (عمودية على الجهد)

R: مقاومة الدائرة المار فيها التيار.

يتضح من المعادلة (3.22) أن مقدار مفقودات القدرة الفعالة بسبب مركبة التيار  $I_q$  لا يعتمد على مقدار القدرة الفعالة المنقولة . وعلى هذا فإن انخفاض معامل القدرة (الذي يناظره ارتفاع نسبي في مقدار  $I_q$ ) يؤدي بالضرورة إلى زيادة مفقودات النقل .

يمكن حساب مقاومة الكابلات باستعمال العلاقة التقريبية الآتية بصورة مقبولة.

$$R = K.\frac{L}{A} \tag{3.23}$$

حيث: R: مقاومة الكابل بالأوم

K: ثابت يؤخد كما يأتي

للكابلات النحاسية ( $K = 0.02 \text{ ohm.mm}^2/m$ )

لكابلات الألومنيوم ( $K = 0.33 \text{ ohm.mm}^2/m$ )

L: طول الكابل بالمتر

A: مساحة مقطع الكابل بالمللي متر المربع

يمكن كذلك استخدام الجدول ٣ ـ ٥ في استخراج مقاومة موصل الكابل عند ٢٠°م للتيار الثابت. ويجب ضرب هذه المقاومة في الكمية (١,١) للحصول على مقاومة الموصل للتيار المتردد عند درجة حرارة ٢٠°م. وللحصول على مقاومة الموصل عند درجات حرارة مختلفة تضرب القيمة المستخرجة من الجدول ٣ ـ ٥ في معامل التصحيح المستخرج من الجدول ٣ ـ ٥.

جدول ٣ \_ ٥ مقاومة اللكابلات عند ٢٠°م

الومنيوم	، مقاومة تيار نحاس مطلي	نحاس	حجم
100	بالمعدن	صافي	الموصل
(أوم/كم)	(أوم / كم)	(أوم /كم)	مم
	٣٦, V	٣٦,٠	*,0
	Y & , A	78,0	· , Vo
	11,7	۱۸,۱	1
	17,7	17,1	1,0
	V,07	٧,٤١	Y,0
٧,٤١	٤,٧٠	٤,٦١	٤
٤,٦١	4,11	۲, ۰۸	7
٣,٠٨	1,18	1,15	1.
1,91	1,17	1,10	17
1,7.	· , ٧٣٤	• , ٧ ٢ ٧	10
٠,٨٦٨	.,079	.,075	20
*,781	., 491	• , ٣٨٧	0 *
* , { { } }	· , YV ·	• , ۲٦٨	٧.
• , 77 •	1,190	., 197	90
., 707	*,108	.,100	17.
., ٢.7	• , 177	• , 178	10.
., 178	* , \ * *	., .991	110
.,170	· , · ٧٦٢	· , · Vo &	78.
*, 1 * *	· , · 7 · V	., .7.1	4
· , · VVA	· , · { V 0	· , · ¿V ·	٤

تابع جدول ۳ \_ ٥

الومنيوم	نحاس مطلي بالمعدن	نحاس صافی	حجم الموصل
(أوم/كم)	(أوم/كم)	(أوم / كم)	مم
٠,٠٦٠٥	٠,٠٣٦٩	٠,٠٣٦٦	0 • •
., . ٤٦٩	٠,٠٢٨٦	• , • ۲۸۳	٦٣٠
· , · ٣7٧	., . ۲۲٤	., . ۲۲۱	۸۰۰
., . 791	· , · \ \ \	٠,٠١٧٦	1
· , · Y E V	*, *101	.,.101	1700
., . 717	., . 179	.,.179	18
• , • ١٨٦	.,.114	.,.117	17
.,.170	.,.1.1	.,.,.	11.
•,•189	* , * • 4 •	. , 9 .	7

ملحوظة: يمكن الحصول على قيمة تقريبية لمقاومة التيار المتردد بضرب هذه القيمة في ١,١

جدول ٣ - ٦ معاملات تصحيح المقاومة لدرجات الحرارة

المقلوب	المعامل	درجة حرارة
للتحويل من	للتحويل إلى	الموصل
۴۰۲۰	المرابع	۴
• , 9 & •	١, • ٦٤	0
. , 9 £ £	1,009	7
. , 9 & A	1,00	V
.,907	1,000	٨
.,907	1, * 27	٩
• , 97 •	1, . ET	1 .
.,978	1, . **	11
.,971	1, . mm	17
· , 9 V Y	1, . 79	12
• ,9 ٧٦	1, . 70	18
• , 9 ^ •	1, . 7 .	10
• , 9 1 2	1, 17	17
• ,911	1,.14	1 🗸
• ,997	١, * * ٨	11
• ,997	١, • • ٤	19
1, * * *	1,	7 .
١, • • ٤	.,997	71
١,٠٠٨	.,997	77
1, . 17	• , 9 1 1	77
1, 17	• , 9 1 2	7 8

تابع جدول ۳ - ۲

المقلوب	المعامل	درجة حرارة
للتحويل من	للتحويل إلى	الموصل
P°T.	por.	۴°
1, . 7 .	*,9^*	70
1, . 7 8	• ,9 ٧٧	77
1, * 11	· ,9 V۲	77
1, . 47	.,979	7.7
1, . ٣7	.,970	79
1, * 2 *	*,977	h.
1, . 7 .	,984	40
١,٠٨٠	• ,977	٤٠
1,1	.,9.9	20
1,17.	٠, ٨٩٣	0 *
1,12.	· , \\\	00
1,17.	٠,٨٦٢	7.
1,11	· , 12V	70
1,700	• , 177	V •
1,77.	٠,٨٢٠	Vo
1,78.	* , ^ * 7	۸.
1,77.	· , ٧9 ٤	٨٥
1, 11.	· , VA 1	9.

يمكن حساب مقاومة المحول (R) باستعمال العلاقة الآتية:

$$R = r_k - \frac{V^2}{S_N}$$
 (3.24)

$$r_k = \frac{P_k}{S_N} \tag{3.25}$$

resistance حيث:  $r_k$ : مقاومة قصر الدائرة النسبية (تسمّى أحياناً حهد المقاومة voltage).

R: مقاومة المحول.

V: جهد التغذية المحسوبة عليه المقاومة

SN: القدرة المقننة للمحول بالكيلوڤولت أمبير

 $P_k$ : القدرة الفعالة بالكيلووات والمستهلكة بواسطة المحول عندما يمر تيار المحول المقنن في أحد الملفين بينما الملف الآخر مُقْصراً. ويتم الحصول على قيمة  $P_k$  من الجداول عادة أو من ضمن مقننات المحول.

#### ٢.٤.٣ مفقودات القدرة المردودة

يمكن دراسة مفقودات القدرة المردودة بطريقة مستقلة عن مفقودات القدرة الفعالة ولكن بنفس الأسلوب. تعطي المعادلة الآتية مفقودات القدرة المردودة في منظومة ثلاثية الأطوار.

$$Q_p = 3.1_q^2 \cdot X$$
 (3.25)

حيث: Qp: مفقودات القدرة المردودة

I; مركبة التيار العمودية على الجهد

X: مفاعلة الدائرة

يمكن حساب مفاعلة الكابلات وخطوط النقل بمعلومية محاثاتها وذلك باستخدام العلاقة:

 $X = 2.\pi.f.L$ 

حيث: X: مفاعلة الكابل بالأوم لكل كيلومتر

f: تردد الدائرة

الكابل بالهنري لكل كيلومتر، ويمكن حسابها من العلاقة الآتية:

أ: للكابلات وحيدة القلب Single-Core

$$KL = 0.2 \ln \frac{D}{d} + K$$
 (3.26)

س: للكابلات ثلاثية القلب Three-Core

$$L = 0.2 \ln \frac{2S}{d} + K \tag{3.270}$$

حيث: D: القطر المتوسط للغلاف المعدني (مم)

d: قطر الموصل (مم)

S: المسافة بين مركزي موصلين في الكابل ثلاثي القلب

K: ثابت يعتمد على تكوين الموصل ومبين في الجدول ٣ ـ ٧.

ذكرنا من قبل أن المفاعلات الحثية للكابلات صغيرة بصفة عامة ويمكن إهمالها. هذا بخلاف المحولات التي تختص بمفاعلات حثية عالية والتي يمكن حسابها من المعادلة الآتية:

جدول ٣ - ٧ قيم الثابت K في المعادلتين (3-26) و (3.27)

K	دد أسلاك الموصل				
• , • ٧٧٨	٣				
•,•727	V				
٠,٠٥٥٤	19				
., . 0 7 1	27				
., .018	٦٦ أو أكثر				

$$X = X_k \frac{V^2}{S_N} \tag{3.28}$$

$$X_{K} = \sqrt{Z_{K}^{2} - r_{K}^{2}} \tag{3.29}$$

حيث: X: مفاعلة المحول بالأوم

XK: مفاعلة قصر الدائرة النسبية (تسمى أحياناً جهد المفاعلة)

Z: معاوقة قصر الدائرة النسبية (جهد المعاوقة)

V: جهد التغذية المحسوبة عليه المفاعلة

SN: القدرة المقننة للمحول بالكيلوڤولت أمبير.

يمكن الحصول على جهد المعاوقة من بيانات المحول. ويمكن الاسترشاد بالجدولين ٣- ٨ و ٣- ٩ في هذا الشأن.

## ٥.٣ مقارنة بين مصادر تحسين القدرة المردودة

يتم استخدام المصادر الأتية للقدرة المردودة بغرض تحسين معامل القدرة:

۱ \_ المحركات المتزامنة Synchronous motors

Synchronous Condensers المكثفات المتزامنة - ٢

Static Capacitors المكثفات الساكنة - ٣

عند اختيار المصدر المناسب للقدرة المردودة فإن المقارنة تتم تبعاً لاعتبارات عديدة تحددها العوامل الآتية.

١ ـ مدى الثقة Reliability في عمل الأجهزة بالصورة المطلوبة منها دون أعطال
 أو انخفاض في جودة الأداء.

٢ - العمر الافتراضي للجهاز.

٣ \_ تكاليف الشراء والتركيب.

٤ - تكاليف التشغيل.

٥ - تكاليف الصيانة.

٦ - متطلبات المكان وسهولة التركيب.

٧ - ظروف التشغيل وطبيعته.

لقد كانت المكثفات المتزامنة هي المصدر الأساسي للقدرة المردودة في المنظومات الكهربية وخاصة منظومات النقل، وذلك على مدى فترة تزيد على

جدول ٣ - ٨ قيم نمطية لجهد المعاوقة بالمائة للمحولات أحادية الطور (٥٠ هرتز)

						الجهد العالي ك. ف.
11.	٦٦	٣٣	11	7,7	٣,٣	لمقنن ك.ف.1
			٤,٥	٤,٥	٤,٥	0
		£, VO	٤,٥	٤,٥	٤,٥	٧,٥
		£, Vo	٤,٥	٤,٥	٤,٥	1.
		٤,0	٤,0	٤,٥	٤,٥	10
		٤,0	٤,0	٤,٥	٤,٥	7.
		٤,0	٤,0	٤,0	2,0	70
		٤,0	٤,٥	٤,٥	٤,٥	٣.
		٤,٥	٤,0	٤,٥	٤,٥	٤٠
		٤,0	٤,٥	٤,0	٤,٥	0 •
	0,0	٤,٥	٤,٥	٤,٥	٤,٥	Vo
	0,0	٤,٥	٤,٥	٤,٥	٤,٥	) • •
0,0	0,0	٤,0	٤,٥	٤,0	٤,٥	170
7,0	0,0	0, .	£, Vo	£, Vo	£, VO	7
7,0	0,0	0, •	£, Vo	£ , Vo	£, Vo	70.
٧, ٠	7, .	0, .	£, Vo	£, VO	£, Y0	rrr
٧,٠	7, .	0, .	£, Y0	£, Yo	£, Vo	0 * *
V,0	٧, ٠	٦,٠	0,0	0,0		177
V,0	٧, ٠	٦,٠	0,0	0,0		1
V,0	٧, ٠	٦	7	7		1444
٧,٥	٧, •	٦,٠	٦,٠			1777
۸,٠	٧,٥	٧	7, .			70
٩	Λ,0	۸,۰	٧,٠			0
1.,.	9, •	9, .				ATTT
1.,.	1 . , .	1.,.				1

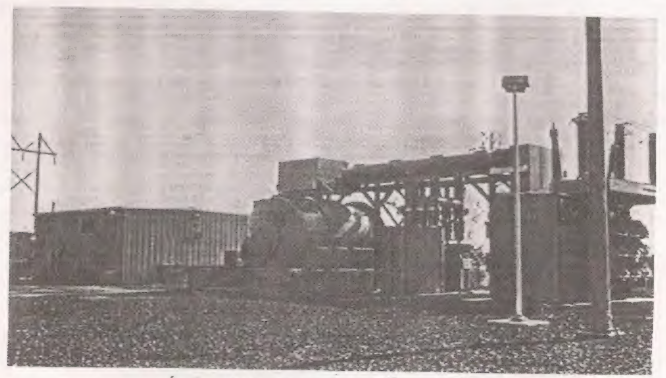
جدول ٣ - ٩ قيم نمطية لجهد المعاوقة بالمائة للمحولات ثلاثية الطور (٥٠ هرتز)

11.	77	**	11	٦,٦	٣,٣	ك.ق. المقنن ت.ق. ا
		٦,٠	£ , Vo	٤, Vo	٤, ٧٥	٥
		0, 70	£, Vo	£, Vo	£, Vo	٧,٥
		£,Vo	£ , Vo	į, Vo	£, Vo	10-1.
		\$,0	٤,٥	٤,٥	٤,٥	V0 _ Y .
	0,0	0, .	£ , Vo	£, VO	£, Vo	1 1
٦,٥	0,0	٥,٠	£ . Vo	£, Vo	£, VO	£ 10 .
٧, •	٦,٠	0, .	£, Vo	£ , Vo	£, Vo	1 1
٧,٠	7,0	0,0	0, .	٥,٠		140.
٧,٥	٧. ٠	7	0,0	0,0		10
٧,٥	V	7	٦,٠	٦,٠		7
V,0	٧,٠	7, .	٦,٠	7, •		70
۸,٠	V, 0	٧,٠	7, .			4
۸,۰	V.0	٧. ٠	7, .			٤٠٠٠
۸,٠	٧,٥	٧,٠	٦,٠			0 * * *
۸,٥	۸,٠	V.0	٧,٠			7
۹,۰	۸,٥	۸,٠	٧,٠			Vo * *
١٠,٠	۹,۰	۹,۰				1
١٠,٠	۹,۰	٩,٠				170
	١٠,٠					10
	١٠,٠					7
	١٠,٠					70
1 . , .	1.,.	١٠,٠				4

خمسين عاماً. إلا أنه لعوامل عديدة، وأهمها العامل الاقتصادي، فقد بدأ الاستغناء عن المكثفات المتزامنة منذ أوائل السبعينات وذلك في المنظومات الصغيرة نسبياً كمنظومات توزيع القوى الكهربية وأغلب المنشآت الصناعية. وقد تم استبدالها بالمكثفات الساكنة. إن الميزة الأساسية للمكثفات المتزامنة على المكثفات الساكنة هي أن المكثفات المتزامنة لها خاصية إمكانية إمداد القدرة المردودة بكمية كبيرة في لحظات الطواريء المصحوبة بانخفاض الجهد، وذلك على العكس من المكثفات الساكنة. ولعل هذا هو السبب في أن المهندسين لا يزالون يفضلون استعمال المكثفات المتزامنة في منظومات النقل حيث يتطلب الأمر مقننات عالية من القدرة المردودة.

يوجد استخدام آخر هام للمكثفات المتزامنة في خطوط نقل التيار الثابت ذات الجهد العالي (high volatge d.c. transmission (HVDC)، حيث يتم استخدامها في إمداد القدرة المردودة اللازمة لعمل المقومات مما يؤدي إلى استقرار المنظومة وتقويتها حيث يكون منسوب القصر منخفضاً عند طرف جهد الاستقبال على جانب التيار المتردد. يبين الشكل ٣ - ٥ أحد المكثفات المتزامنة.

يمكن اعتبار المحركات المتزامنة مصدراً مناسباً للقدرة المردودة إذا وجدت هذه المحركات أصلاً في المنشأة الصناعية. تعمل المحركات المتزامنة



شكل ٣ \_ ٥ مكثف متزامن بمقنن ١٦٧ م. ف. أ. ر

عادة على معامل قدرة يتراوح بين الوحدة و (٨, ٥ متقدم). وعلى هذا الأساس فإن الصناعات التي تحتاج إلى استخدام المحركات لمتزامنة يمكنها الاستفادة بقدرة تلك المحركات على تحسين معامل لقدرة. ويمكن القول بصفة عامة أن استخدام محركات حثية مع مكثفات ساكنة يكون أفضل دائماً من استخدام محركات متزامنة تعمل على معامل قدرة متقدم وأقل من (٨, ٠).

في الحالات التي تستخدم فيها المنشأة الصناعية محطة توليد خاصة بها فإن تلك المولدات تعمل عادة على معامل قدرة (٨, ٠ متأخر). وفي حالة ما إذا كانت تلك المنشأة تعمل على معامل قدرة متأخر أقبل من ذلك فينصح بعمل تحسين لمعامل القدرة وذلك لتحنب هبوط الجهد ومفقودات التيار (I²R) وبالتالى خفض قيمة مقنن المحطة.

تجدر الإشارة هنا إلى أن تحسين معامل القدرة إلى قيمة أكبر من (٩٥, ٠) ليس له ضرورة ولا يُنصح به عادة. إن ذلك يرجع إلى بعض شروط التشغيل وخاصة مع المحركات الحثية كما سيأتي بيانه على التفصيل في الباب القادم. علاوة على ذلك فإن حجم المكثف المطلوب يزيد بمعدل مرتفع جداً مع زيادة قيمة معامل القدرة عن (٩٥, ٠)، مما يجعل هذه الزيادة ليس لها ما يبررها من وجهة النظر الاقتصادية.

لقد كانت الميزة الأساسية للمكثفات المتزامنة هي إمكانية استخدامها كجهاز لتحسين تنظيم الجهد بالإضافة إلى تحسين معامل القدرة. إن ذلك كان يرجع إلى إمكانية التحكم فيها بطريقة أفضل من المكثفات الساكنة. إلا أن التطور الكبير في نظم التحكم الالكترونية والمصاحب للتطور التقني في صناعات الكترونيات القوى قد جعل إمكانية التحكم في المكثفات الساكنة يتم بصورة جيدة مما أدى إلى تفضيل استخدام تلك المكثفات في جميع المنشآت الصناعية حيث أنها تتميز بما يأتى:

١ - انخفاض تكاليف الشراء والتركيب.

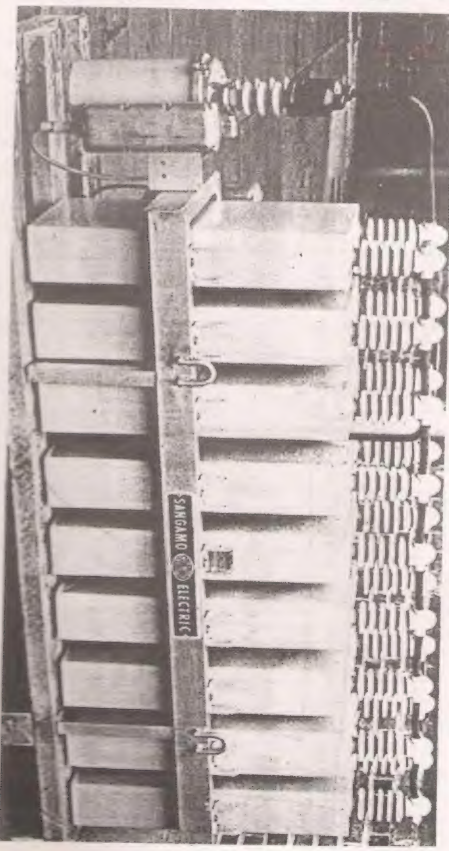
٢ - نظراً لأنها أجهزة ساكنة فإنها لا تحتاج تقريباً إلى صيانة تذكر.

٣ - تحتاج إلى حيز أقل للتركيب.

٤ - تعمل بكفاءة تامة وبجودة عالية.

٥ \_ عمرها الافتراضي مرتفع.

يبين الشكل ٣ - ٦ أحد المكثفات الساكنة المجمعة والتي تعمل على جهد منخفض. تتكون هذه التجميعة banking من مجموعة من الوحدات والتي يمكن استبدال أي منها دون الإخلال بعمل باقي الوحدات.



شاكل ٢٠١٠ وجويد مكتفات ساكنة مكونة من وحدات منفصلة.

#### 7.7 حساب حجم المكثف

يمكن تقدير حجم المكثف المطلوب (مقنن ك. ڤ.أ. ر) باستخدام إحدى الطرق الأربع الآتية:

١ ـ طريقة الحساب.

٢ \_ الطريقة البيانية.

٣ \_ باستخدام الجداول.

٤ \_ باستخدام المنحنيات .

#### ١.٦.٣ طريقة الحساب

لتوضيح طريقة الحساب نتصور حملًا كلياً مقداره (٤٠٠ ك. و) يعمل على معامل قدرة (٨, ٠ متأخر)، والمطلوب تحديد حجم المكثف اللازم لرفع معامل القدرة إلى (٩, ٠ متأخر).

$$P = 400 \text{ KW}.$$

p.f. 
$$= 0.8$$

$$KVA = \frac{P}{p.f.}$$

$$= \frac{400}{0.8} = 500 \text{ Kva}$$

القدرة المردودة على الخط هي:

$$Q = \sqrt{(KVA)^2 - (KW)^2}$$

$$=\sqrt{(500)^2-(400)^2}$$

= 300 Kvar.

وعند رفع معامل القدرة إلى (٩, ٩) فإن معنى ذلك أن يصبح:

$$KVA' = \frac{400}{0.9} = 444.44 \text{ Kva}$$

والقدرة المردودة النهائية هي:

$$Q' = \sqrt{(444.44)^2 - (400)^2}$$
$$= 193.7 \text{ Kyar.}$$

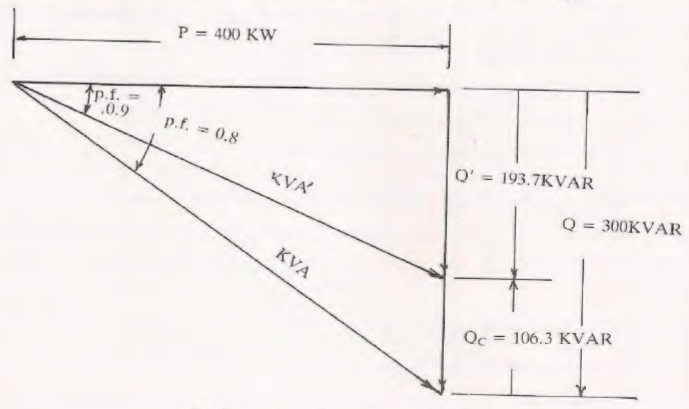
وبذلك فإن حجم المكثف المطلوب يصبح

$$Q_C = Q - Q'$$
  
= 300 - 193.7  
= 106.3 Kvar.

رغم أن طريقة الحساب تعطي فكرة واضحة عن مقادير جميع الكميات إلا أنها طريقة مطولة نسبياً.

# ٢.٦.٣ الطريقة البيانية

يمكن تنفيذ نفس خطوات الطريقة الحسابية عن طريق الرسم. يبين الشكل ٣ ـ ٧ تنفيذ هذه الخطوات. بدأنا العمل برسم مثلث القدرة قبل التحسين وذلك بمعلومية قية القدرة الفعالة (٤٠٠ ك. و.) ومعامل القدرة



شكل ٣ ـ ٧ الطريقة البيانية لتحديد حجم المكثف.

المتأخر (٨, ٠). وبعد ذلك يتم تكوين مثلث جديد يتكون من نفس القدرة الفعالة (حيث أنها لا تتغير) ولكن بمعامل القدرة الجديد (٩, ٠ متأخر). يمكن بذلك تعيين القدرة المردودة المناظرة ثم إيجاد مقنن المكثف المطلوب. يجب بطبيعة الحال تنفيذ تلك الطريقة باستخدام مقياس للرسم.

#### ٣.٦.٣ باستخدام الجداول الجاهزة

هذه الطريقة هي أكثر الطرق استخداماً، حيث أنها تعطي مقنن المكثف المطلوب لتحسين معامل القدرة من (cosφ1) إلى (cosφ2) وذلك على النحو التالي:

يمكن كتابة العلاقات الآتية:

 $KW = (KVA)_1 \cdot \cos\phi_1$   $(KVAR)_1 = (KVA)_1 \cdot \sin\phi_1$ 

ومنها، بالقسمة

 $(KVAR)_1 = (KW).tan\phi_1$ 

وعند تحسين معامل القدرة إلى (cosφ2) فإن:

 $(KVAR)_2 = (KW).tan\phi_2$ 

وعلى ذلك فإن القدرة المردودة المطلوبة (مقنن المكثف) تعطى بالعلاقة  $Q_{\rm C} = ({\rm KVAR})_1 - ({\rm KVAR})_2$ 

 $= (KW) (tan\phi_1 - tan\phi_2)$  (3.30)

mul- بمعامل الضرب (3.30) في المعادلة (3.30) بمعامل الضرب tan $\phi_1$  – tan $\phi_2$ ) بمعامل الضرب tiplying factor وهي مدوَّنة في الجدول  $\pi$  –  $\pi$  ، حيث يمكن استخدام هـذا الجدول مباشرة كما يلي :

للمثال السابق

 $\cos \phi_1 = 0.8$ 

 $\cos \phi_2 = 0.9$ 

نجد من الجدول أن معامل الضرب = 0.266، وعلى ذلك فإن قدرة المكثف هي (تبعاً للمعادلة 3.30).  $Q_C = 400 \times 0.266$ = 106.4 Kvar

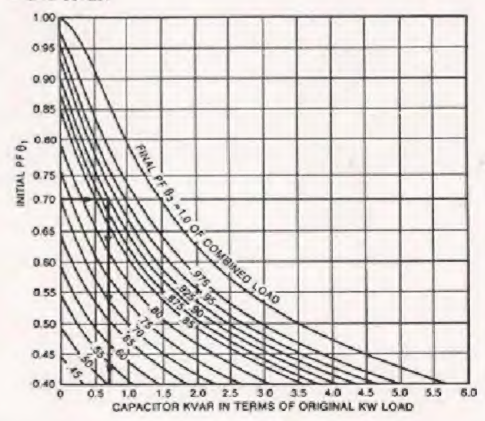
وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها من قبل وذلك بالدقة المسموحة.

#### ٤.٦.٣ باستخدام المنحنيات

قامت بعض الشركات بتجهيز منحنيات يمكن عن طريقها تحديد حجم المكثف المطلوب. بالإشارة إلى الشكل  $\pi_- \Lambda$ ، نفرض أن المطلوب هو تحسين معامل القدرة من  $(\nu, \nu)$  إلى  $(\nu, \nu)$ . نرسم خطأ أفقياً مقابل معامل القدرة  $(\nu, \nu)$  إلى أن يلاقي منحنى معامل القدرة  $(\nu, \nu)$  ثم نرسم خطأ رأسياً لتحديد معامل الضرب على المحور الأفقي حيث نجده يساوي  $(\nu, \nu)$  وعلى ذلك فإن حجم المكثف المطلوب لحمل مقداره  $(\nu, \nu)$  ك. و.) مثلاً هو:

 $Q_C = 1000 \times 0.54$ 

= 540 Kyar.



شكل  $\pi = \Lambda$  شكل  $\pi = \Lambda$  شكل  $\pi$  أمكن القدرة الابتدائي ( $\cos \theta_1$ ) ومعامل القدرة النهائي ( $\cos \theta_1$ ) ومعامل القدرة النهائي ( $\cos \theta_2$ ) .

# جدول ٣ ـ ١٠ معامل الضرب لتحسين معامل القدرة من (cosd<sub>2</sub>) إلى (cosd<sub>2</sub>) متاخر

cosb,	معامل	الضرب لذ	تحسين مع						
C09@1	1,00	1,44	۸.٩٨	* . 4V	.,47	1,40	1,41 1,40	٠,٨٠ ٠,٨٥	
٠, ٢٥	Y , AYY	4.449	4.779	175.7	r.01.	T,087	r, rr.	7,707	7.137
17								4 9 5	
· , TY	110.7	T. 277	r, ror	T, T10	T. TV1	T, TTV	T. TAT	7.950	711.7
· . YA								P.A.7	
* , 79	r.r.,	T.10V	r, .9v	44	Ť. · · A	1,971	Y,ATT	r,74.	T,00.
	4.141	r TA	AVP, T	Y,47.	۲,۸۸۹	TOAST	7.79V	Y,071	4, 271
٠,٢١		7,997							T. T10
	7,47.	VIA, Y	Y, VOV	Y . V . 9	7.77	1777	T. EV7	r. r .	7.71.
· Lak		Y.YIA						T. TE1	
7 8	7,770	7,777	Y,oll	4,011	T.EVF	Y . ETT			

 <sup>(\*);</sup> صناعات الدرفلة والتحكم بالثايرستور والأفران الحثية عديمة القلب المستخدمة في الصناعات الثقيلة (\*);
 (coreless induction furnaces).

تابع جدول ۳ - ۱۰

				معامل الضرب لتحسين معامل القدرة إلى						
* ,A.	* . 10	.,4.	.,40	97	.,4٧	1.91	99	1,	cos d <sub>1</sub>	
1,977	Y o V	T, 197	T.TEA	7.740	7, 177	Y. 171	T, or s	Y, 177	· , ro	
1,AET	1,947	T.1.A	7, 777	4.4.	T. T. 1	PAT. T	Y . 2 E 9	Y.097	٠,٣٦	
1,821	1,491	Y TV	T, IAT	7.714	4.43.	Y, T.A	T.TIT	7.011	TV	
3 15, 1	1.A18	1.40.	Y.1.0	Y . 18 F	T. IAT	7,771	Y . 74 1	riere	TA	
1,177	1, VET	1.AVA	1	۲,۰۷۰	8,111	7,154	7.714	7.77.7	. , 49	
1,051	1,771	1,A.Y	1,977	1,999	T, + E+	T. 'AA	Y. 15A	r. r41	, , 5 .	
	1,7.0								£ 3	
	1.011								27	
1,000	1, 24.	1.717	1,001	1.A.A	1,159	1.49V	1,40V	Y . 1	٠,٤٣	
1.791	1,841	1,007	1,417	1, 129	1.14.	1,ATA	1.494	Y. 81	22	

<sup>(\*):</sup> لحام الفوس الكهربي وصناعات الغزل والنسبج.

تابع جدول ۳ - ۱۰

				معامل الضرب لتحسين معامل القدرة إلى					200
٠,٨٠	٠.٨٥	.40 .4.	90	97	.,44	٨.٩.٠	44	1,	eosd <sub>3</sub> °
1,772	1,712	1,0	1,700	1,797	1 , V/-	1,VAI	1,481	1,4AE	., 20
1.14.	1-41.	1,227	1.2.1	1.774	1.74	1. VYV	I. VAV	1,94.	1,27
1717	NoT . !	1,791	1,089	1,017	1,777	1,770	1,770	1,AVA	EV
AVELY	1,4.1	337.1	1. 199	1.077	1.evv	1.770	I.TAD	1,ATA	£A
1,. 19	1,109	1, 140	1,20.	١, ٤٨٧	1,011	rye, 1	1,377	1, VV9	29
49 ٢	1.771	1.714	1.2.7	1,22.	1,801	1,274	1.019	1,077	.,
1,977	1, " 11	1,7:7	1, rov	1, 49 8	1,170	1.EAT	1,028	TAE, E	. , 0 }
* . A9T	1 77	1,104	317.1	1.701	1,797	1.22.	1,000	1.725	
· . 10 ·	· , 9.A ·	1,117	LITYI	1,7.1	1,729	1,797	1, £8V	1.7	57
P . A .	1979	1, 140	1 . Kle .	1.774	1.4-14	1.507	1,217	1,009	05

<sup>(\*):</sup> صناعات الأساسات والورش والألات.

تابع جدول ۳ - ۱۰

cosd <sub>1</sub> "	معامل	الضرب لن	تحسين مع	نامل القدر	ة إلى					
Coopy	1,	.,44	.,44	9V	. , 47	.,90	4	4	., 10	٠,٨٠ ٠,٨
1,00	1,019	1,777	1.717	1,171	1,777	1.14.	1,.70	., 199	· . ٧٦٩	
07					1,100					
*,0V					1,10.					
* , 0 A					1,117				.,700	
.,59					1					
1.71	1,777	1,19.	1,17.	1,	13 1	1,	P3A. *	., 417	*, 0AT	
. 127					1 4					
77					· , 9 VT					
11					13.0.					
1,1		1, . DA								

<sup>(\*):</sup> صناعات البلاستيك والطباعة

تابع جدول ۳ ـ ۱۰

				إلى:	مل القدرة	مسين معا	الضرب لت	معامل	
· . A ·	1,40	4 .	.,40	1,47	· .4v	.,4.	44	1	cosd <sub>1</sub> °
., £14	٠,٥٤٩	٠,٦٨٥	٠,٨٤٠	• , ۸۷۷	* ,41A	.,977	1,.41	1,179	٠,٦٥
. , ٣٨٨	.,014	305,	* , 4 . 9	· , A & 7	* , AAV	.,900	.,990	1,174	1,77
· . TOA	EAA	377.	+, ٧٧٩	* , A17	* ,AOV	. , 9 . 0	*,970	1,1 A	· . 77
., ***	103,	1.091	* , V£9	., VAT	* , ATV	.AVO	1,950	1, . YA	* . TA
. , ४९९	279	•,070	· , ٧٢٠	· , VaY	· , V9.A	73A, •	• , 9 • 7	1,-19	• , 74
	., 199	.,077	.,741	· , VYA	., ٧٦٩	., 11	· , AVV	1.4.	٠,٠٧٠
. TET	· , TYT	V	+,375	· , V · ·	* , Y 1 1	* , YA9	189	.,997	41
317.	. , 45 8	EV .	1,750		· , YIT	1 FY . "	· , AT1	. 971	· , YY
FA1 .	. , 777	* , £ a Y	.,3.V	*,721	. , 340	· · ALL	* , VAT	.,977	· , 77
. 109	PAY,	., 170	. , o.A.	*,71V	. , 10A	V . 7	* . V77	.,9.9	· , V E

<sup>(\*);</sup> مستودعات النبريد وصناعات الطوب

تابع جدول ۳ - ۱۰

				الى	امل القدرة	حسين معا	الضرب لذ	معامل ا	Street 1
٠,٨٠	٠,٨٥	1.41	40	1,41	.,4٧	.,44	+,44	1 , ××	cosh <sub>1</sub>
. 177		., 191	· ,007	.,09.	177.	+,774	· , VT9	*, AAY	· . Vo
.,1.0	· , 750	+ . TY1		170.	1.7.1	707.	., VIY	.,000	., ٧3
va	. , 7 . 9	.,750	*,0**	orv	A. OVA	*,777	TAT .	. , 179	· , VV
201	7A1, .	1AT.	* . EVT		1001	.,009	.,709		*, VA
43	re1, .	191	* , { { V	* , £A£	.,010	* , 0 VT	. , 355	.,vv3	· , v4
-	., 17.	., ۲٦٦	173.	· , £0A	199	.,0 EV	·,7-y	·, vo·	٠,٨٠
-	1,1.2	. , 78 .	., 790	· , £TT	. , EVT	., 271	., 211	344.	41
-	* , * VA	718	. , 779	8 . 7	*, £ £ V	., 190		1.194	TAXT
-	., . or		717		171.	1, 179	.,079	1777.	· Ar
-		.:171	· .TIV	70 8	490	227	1.0.4	137, 1	· LAE

(\*) : الصناعات الكيماوية ومصانع الاسمنت

تابع جدول ٣ - ١٠

				الى	امل القدرة	حسين مع	الضرب لت	معامل	omed.
٠,٨٠	٠.٨٥	.,4.	.,40	1.47	* , 4¥	1.44	.,44	1, **	easd <sub>3</sub>
-	_	.,1177	., 441	٠,٣٢٨	1,779	· , : \Y	., £VV	. , , , , .	٠,٨٥
-	_	.,1.9	\$ 177.	., 7.1	· , TEY	79.	1,201	.,097	TA
-	-	· , · AF	TTA	· , TVo	713	157.	., 272	· . 077	· . AV
-	-	07		+ , TEA	PA7	· , TTV	· , 797	*,01.	. , ۸۸
_	-	· , · YA	· , 1AF	., 77.	157.	., 7.9	٠,٣٦٩	*,017	٠,٨٩
_	_	_	.,100	.,194	· , TTT	., ۲۸۱	., 451		. , 9 .
-	-	-	17Y	351.	., 7.0	· , ror	., 717	103, -	. , 9 1
-	-	-	., . q V	*, 178	.,170	., ***	TAT	* . ETT	., 47
-	-	-	.,.17	1. 7	128	144	. , YoY	40	. , 97
_	_	-	*, * 7 1	· , · V1	., 117	.11.	., 77.	., 177	. ,4 8

<sup>(\*):</sup> أفران القوس الكهربي ومحركات قفص السنجاب الحثية ذات السرعات العالبة -high speed squirrel . cage motors

تابع جدول ٣ - ١٠

				الى	امل القدرة	حسين مع	الضرب لت	معامل	and t
٠,٨٠ ٠,٨٠		٠,٩٠ ٠,٩٠	. ,40	47	47	4.	44	1,	cosd <sub>1</sub> *
_	_	_	_	· . • 4"V	., .VA	*,177	rat	٠.٣٢٩	40
-	-	_	-	-	13.	* , * A9	124	· , 191	. 47
_	-	-	-	-	-	* . * \$1	1. 1.A	197,	. 97
-	-	-	_	-	-	9000			. 44
-	-	_	-		-	-	-	., 127	.,99

<sup>(</sup> ٣٦): أحمال الإضاءة ـ المصابح الحرارية ـ مصابح الفلورسنت مع وجود المكثف ـ السخانات ذات المفاومة

# تحسين معامل القدرة في الصناعة \_\_\_\_ Power Factor Improvement in Industry \_\_\_\_\_

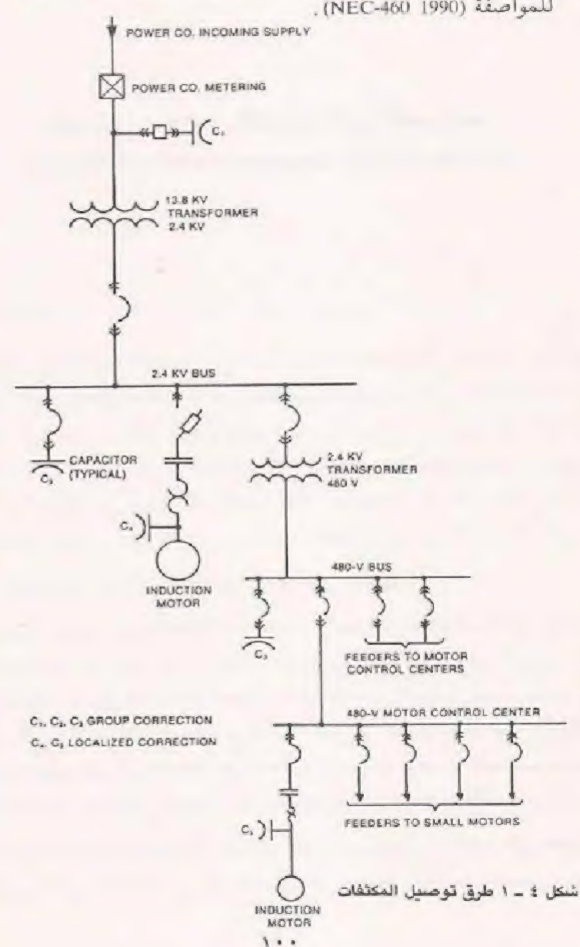
#### ١.٤ مقدمة

تحتاج الغالبية العظمى من المنشآت الصناعية إلى تحسين معامل القدرة، حيث تعمل معظم الآلات والأجهزة الكهربية على معاملات قدرة منخفضة كما تبين لنا ذلك من الأبواب السابقة. يمكن الوصول إلى الحالة النهائية من تحسين معامل القدرة باستخدام مكثفات يتم توصيلها على التوازي Shunt Capacitors في أغلب الحالات، كما توجد بعض الحالات التي يكون فيها توصيل المكثف على التوالي Series Cpacitor أفضل من مكثفات التوازي.

يتم توصيل مكثفات التوازي عادة بإحدى الطرق لآتية:

- ١ ـ توصيل محلي Localized Connection وفيه تتم عملية تصحيح معامل القدرة على كل جزء على حدة. يتم توصيل المكثفات على التوازي مع المغذيات الصغيرة small feeders أو على الدوائر الفرعية للمحركات، أو يتم التوصيل مباشرة على المحرك أو الحمل أو مجموعة الأحمال، ويتم فتح وقفل تلك المكثفات مع المحرك. ويجب توصيل المكثف بحيث يكون أقرب ما يمكن للحمل وذلك للحصول على أحسن فائدة مممكنة.
- ٢ ـ توصيل تجميعي group connection، وفيه يتم توصيل المكثف على قضيب
   توزيع يغذي مجموعة من الأحمال أو على مصدر التغذية الرئيسي سواء

على جانب الجهد المنخفض أو على جانب الجهد العالي. يبين الشكل ٤ - ١ الطرق العامة في توصيل مكثفات التوازي وذلك تبعاً للمواصفة (1990 NEC-460).



إن اختيار الطريقة المناسبة التي يتم بها توصيل المكثف يعتمد على عدة عوامل من أهمها ما يأتي:

١ - إقتصاديات التركيب والتشغيل

٢ - طبيعة الأحمال (محركات - أفران - محولات . . . )

٣ ـ شروط وخطة التشغيل، كأن تعمل مجموعة من الأحمال مثلاً في نفس الوقت أو أن توصل مجموعة من الأحمال المعينة على قضيب توزيع واحد، أو غير ذلك.

سوف نتناول في هـذا الباب طـرق استخدام المكثفـات بالنسبـة لأهم الألات والأجهزة التي تمثل القاسم المشترك في أغلب الصناعات، وهي:

١ - المحركات.

Y- ILANGERT.

٣ - أجهزة اللحام

٤ - الأفران

## ٢.٤ تحسين معامل قدرة المحركات

يتراوح مقدار القدرة المردودة للمحركات الحثية بين (٥,٠٠-١,٠٠) كبلوقار لكل كيلووات من قدرة المحرك الفعالة. ويعتمد هذا المقدار على سرعة المحرك ومقنن قدرته بالكيلووات ونسبة تحميله إلى مقنن قدرته. ويمكن ملاحظة الخواص المشتركة الأتية لكل المحركات الحثية:

- أ ـ للمحركات التي لها نفس السرعة فإن معامل قدرتها يميل إلى الارتفاع بزيادة مقننات القدرة الفعالة لتلك المحركات. والعكس أيضاً صحيح، حيث يميل معامل القدرة إلى الانخفاض بانخفاض مقنن القدرة الفعالة للمحركات التي لها نفس السرعة.
- ب ـ لمحرك معين له مقنن قدرة فعالة فإن معامل القدرة له يميل إلى الانخفاض بانخفاض تحميل المحرك. ويرتفع معامل القدرة بارتفاع التحميل حتى يصل إلى أقصى قيمة له عند مقنن الحمل الكامل.

يعطي الجدول ٤ ـ ١ ـ أقيماً نمطية لمتوسط القدرة المردودة للمحركات ذات السرعات العالية (١٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ لفة/دقيقة)، بينما يعظي الجدول

٤ - ١ - ب تلك القيم للمحركات ذات السرعات المنخفضة
 (٣٧٥ - ٣٧٥ لفة/دقيقة).

جدول ٤ ـ ١ ـ أ قيم نمطية للقدرة المردودة من المحركات الحثية (سرعة عالية)

مقنن المحرك	السر	رعة الم	قننة (ا	فة/دقي	(قة				
(HP)		r			10			١	
	القدرة ا	لمردودة	ال (ك . ڤ . ا	ر) عند ر	سبة مئ	وية من ا	لحمل ال	كامل هي	:
	1	Vo	0 +	١	Vo	0.	1	٧٥	0 •
1	٠,٨	٠,٧	*,7	٠,٩	٠,٨	٠,٧	1,1	1,1	٠,٨
٣	1, 1	1,1	1,1	1,0	١,٤	١,٤	1,0	1,5	1,4
٣	1, 4	1,7	1,0	۲,۱	١,٨	1, 4	4	4	4
0	7,7	Y, T	Y, 1	4, 4	Y, A	Y,0	٣,٢	7,9	۲,٧
٧	4,4	Y , A	T,0	٤,٣	r, v	7,7	٤,٣	r, 9	٣,٦
1 *	٤,٤	٣,9	4,4	0, V	٤,٩	٤,0	0,7	0	٤,٥
10	7, 7	7	0, 4	۸,٤	٧	٦	۸,٢	7,9	٦,٣
7.	9	٧	7	1.	9	٧	1.	Λ,Λ	٧,٨
4.	15	1.	9	1 2	17	11	10	12	11
٤٠	17	18	17	17	17	12	19	17	10
٥٠	7.	14	1 &	71	7.	14	74	19	17
7.	Y .	14	17	37	7.	14	7 2	71	19
٧.	71	14	17	77	77	19	77	40	77
۸.	7 8	7.	11	4.	78	71	71	79	70
9.	YV	77	17	pp	4.	77	41	44	11
1	۳.	70	74	27	44	79	٤٤	44	mm
17.				٤٤	49	37	٤٧	21	37
18.				٤٨	273	TV	04	27	3
17.				٥٦	2 2	٤.	09	07	24
14.				78	0 .	80	77	07	24
7				75	00	27	7.7	01	٤٨
77.				٦٨	71	0 *	Vo	7 2	04
70.				VV	79	OV	7.	7.1	OV

جدول ٤ - ١ - ب قيم نمطية للقدرة المردودة من المحركات الحثية (سرعة منخفضة)

قنن المحرك	السرعة المقننة (لفة/دقيقة)									
(HP)		٧٥٠				٥٠٠			440	
	القدرة المردودة (ك.ڤ.١٠٠) عند نسبة مئوية من الحمل الكامل هي:									
	1	Vo	٥٠	١	٧٥	٥٠	١.,	٧٥	٥.	
1	1,7	1,1	١	1,0	1,0	١,٤				
7	٢,١	7	1,9	Y, A	۲,۸	۲,0				
٣	۲,۸	Y,0	۲, ٤	4,9	T, V	٣,0				
0	٤,٤	٤,٢	4,1	0,7	0,5	٤,٩				
V	0,7	0,0	0,1	٧,١	7,9	7,0				
1.	٧,٤	٧	7, ٧	٨,٦	٧,٥	7,7				
10	1.	9, ٧	Α, ٧	17	11	1.				
7.	17,8	11,9	1., 1	17	18	14				
٣.	11	14	10	77	17	11				
٤٠	11	7.	11	YY	37	7.				
0 *	79	YY	77	77	49	40	47	47	TA	
7.	r.	YA	70	2 .	40	4.	٤١	27	41	
٧٠	mm	TA	70	٤٤	TV	44	٤V	٤٠	47	
۸٠	21	47	77	0 .	24	2	04	20	49	
9.	2 *	34	79	01	22	44	7.	01	22	
1	2 2	27	77	OV	29	13	77	0 2	٤V	
17.	04	20	٣٨	17	04	20				
18.	11	07	24	٧١	77	70				
17.	77	0 8	٤٧	ΛE	Vo	77				
14.	٧.	01	01							
4	AY	11	۸٥							
77.	9.	VO	7 2							
70.	100	10	74							

يتم تحسين معامل القدرة في المحركات الحثية عن طريق استخدام مكثفات على التوازي وذلك بإحدى الطرق الآتية:

أ \_ توصيل فردي على المحرك.

ب \_ توصيل تجميعي محلي على مجموعة محركات.

حـ توصيل مركزي على الجهد المنخفض.

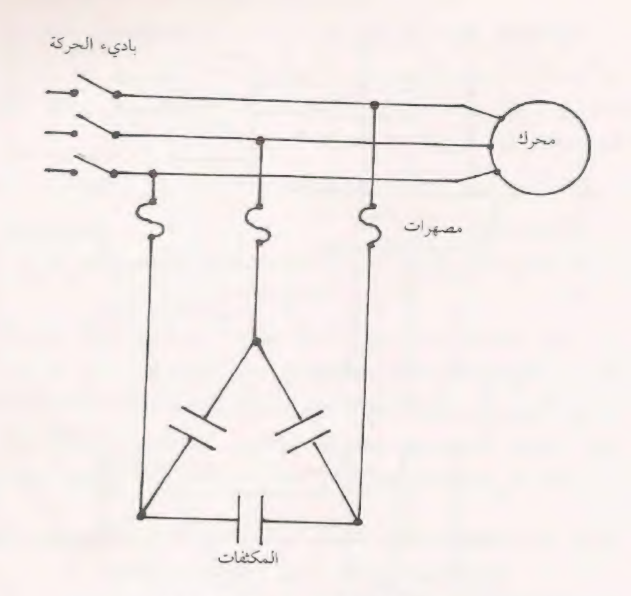
إن اختيار الطريقة الملائمة يجب أن يتم بعد دراسة وافية وتحليل دقيق لجميع العوامل الفنية والاقتصادية التي تتضمن طريقة حساب تكاليف استهلاك الطاقة وكمية الخفض في المفقودات ومقدار زيادة قدرة كيلوڤولت أمبير الشبكة وتحسين الجهد بالإضافة إلى تكاليف تركيب وتشغيل مكثفات تحسين القدرة.

سوف نناقش فيما يلي كل طريقة من الطرق الثلاثة المذكورة بالتفصيل.

#### ١.٢.٤ التوصيل الفردي (التحسين الفردي)

يتم في طريقة التحسين الفردي individual correction توصيل المكثف مباشرة على أطراف المحرك. ويتم توصيل المكثفات الثلاثة عادة على شكل دلتا كما هو مبين بالشكل ٤ - ٢ . ويتم استعمال مكثف ذي مقنن كيلوفار ثابت، حيث يكون هذا المكثف مناسباً في جميع حالات تحميل المحرك. إن هذا يرجع إلى أن قيمة القدرة المردوة للمحرك لا تتغير على مدى كبير من اللاحمل إلى الحمل الكامل (راجع جدولي ٤ - ١ - أ و٤ - ١ - ب). تعطى عملية التوصيل الفردي على المحرك أحسن النتائج من حيث تحسين معامل القدرة، حيث يعمل كل من المحرك والمكثف كوحدة واحدة بحيث يتم توصيلهما على مصدر القدرة أو فصلهما عنه كوحدة واحدة. ويمكن كذلك توصيل المحرك بين مصدر التغذية وباديء الحركة street واحدة. ويمكن كذلك توصيل المكثف عند مصدر التغذية وباديء الحركة motor starter كما يمكن توصيل المكثف عند أول مصدر التغذية وباديء الحركة عالمواضع المختلفة للمكثف.

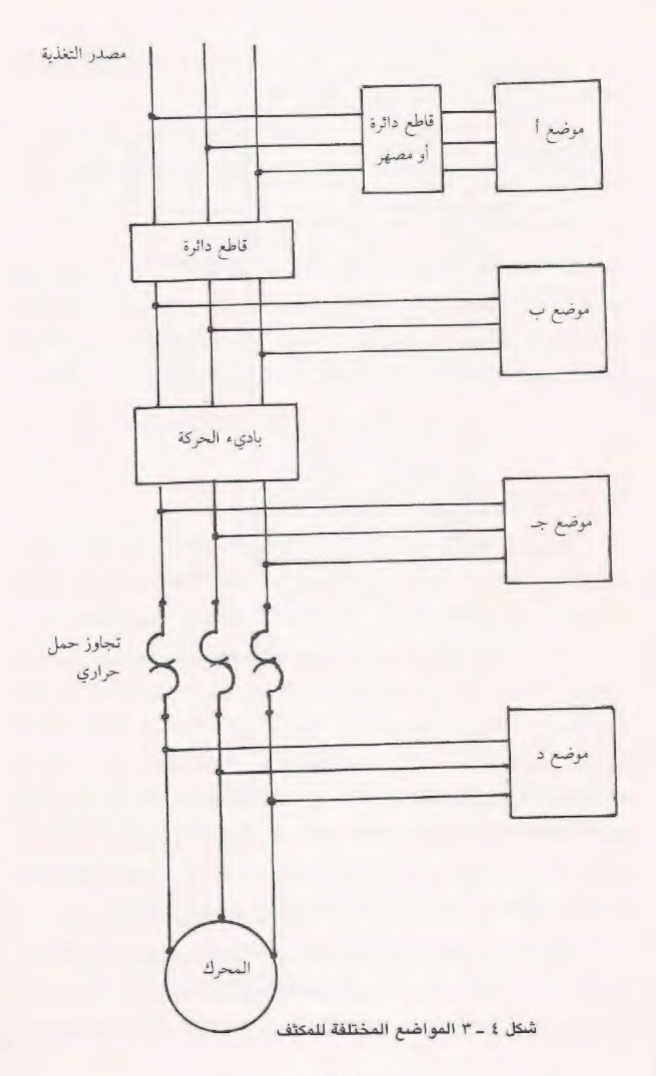
يجب عند استعمال طريقة التحسين الفردي تحديد مقنن المكثف المطلوب بدقة شديدة، حيث أن زيادة حجم المكثف قد ينشأ عنه تجاوز خطير في الجهد في لحظات معينة من التشغيل قد ينتج عنه تدمير المحرك والمكثف



شكل ٤ - ٢ التحسين الفردي للمحركات

معاً. تحدث تلك اللحظات عادة عندما يكون المحرك والمكثف معاً على التوازي أثناء دوران المحرك وهما مفصولان عند مصدر التغذية كما في الحالات الآتية:

- i عند فصل المنبع عن المحرك.
- ii عند تحويل باديء الحركة من نجمة إلى دلتا
  - iii عند استعمال محول ذاتي لبدء الحركة
  - iv عند عمل قاطع الدائرة أو انصهار المصهر.



إن اختيار مكثف ذي مقنن أكبر من مقنن الكيلوڤولت أمبير اللاحملي no-load KVA no-load KVA للمحرك يتسبب في رفع جهد المحرك في مثل تلك الحالات المذكورة سابقاً. وعلى ذلك فإن معظم الخبرات العالمية توصي باختيار حجم المكثف بإحدى الطريقتين الآتيتين:

١ - ألا يتعدى مقنن (ك. ڤ. أ. ر) للمكثف ٩٠٪ من مقنن الكيلوڤولت أمبير اللاحملى للمحرك.

٢ ـ ألا يتعدى معامل القدرة للمحرك في حالة الحمل الكامل القيمة (٩٨,٠) متأخر.

يبين الجدول ٤ ـ ٢ القيم الموصى بها لمقننات المكثفات المستعملة في التحسين الفردي للمحركات بحيث تحسن معامل القدرة إلى ٩٥, ٠ أو أكبر عند جميع الأحمال. ويمكن استخدام هذا الجدول بثقة تامة للمحركات العادية وحتى قدرة (١٠٠ حصان). وننصح عند الشك بالتأكد من قيمة الكيلوڤولت أمبير اللاحملي للمحرك وخصوصاً في حالة المحركات ذات التصميم الخاص.

جدول ٤ ـ ٢ مقننات المكثفات الموصلة مباشرة على المحركات الحثية لتحسين معامل القدرة إلى ٠,٩٥ على الأقل لجميع الأحمال.

	/دقیقه):	سرعة (لغة	لوقار عند س	مكثف بالكي	مقنن الد	مقنن المحرك
0 * *	7	٧٥٠	1	10	۳	(HP)
1,0	1,0	١,٥	1	1	٠,٥	۲,٥
The	٣	۲,٥	1,0	1,0	١	0
٤	٤	٣	۲,0	٢	1,0	V,0
0	0	٤	7"	٣	۲,٥	1.
7	7	0	٤	٣	٣	17,0
7	٦	٦	٤	٤	٣	10
٨	٨	٦	0	٤	٤	1V,0
1.	٨	7	7	٥	٥	7.
1.	٨	٨	7	0	٥	77,0
17	1.	٨	٦	٦	٦	70

17	1.	1 .	^	7	7	TV,0
1 2	17	1 .	٨	٨	7	4.
12	17	1 *	٨	٨	٦	mr, 2
1 8	1 2	17	1 .	٨	٨	40
17	12	17	1.	٨	٨	TV,0
17	1 2	1 &	1 .	1.	٨	٤٠
17	1 2	1 2	18	1.	٨	£ Y , D
11	17	١٤	17	1 .	٨	20
11	17	١٤	17	1 .	1.	£ V , O
11	14	17	1 &	17	1.	0 *
7.	14	17	1 8	17	1.	00
77	۲.	14	١٤	17	17	7.
7 2	۲.	11	١٦	1 2	17	70
7 8	77	١٨	11	1 8	17	٧٠
77	77	7.	١٨	17	1 8	Vo
TA	7 2	7.	۲.	17	1 2	۸.
TA	37	77	7.	١٨	١٤	۸٥
Tu.	- 77	7 2	77	7.	17	9.
4.	YA	7 &	7 8	7.	17	90
44	YA	77	7 2	77	١٨	1
44	٣.	77	7 8	77	١٨	1.0
7 2	γ.	7.7	77	7 2	١٨	11.
T &	47	YA	77	7 2	۲.	110
77	77	7.7	77	77	۲.	17.
77	37	۳.	71	77	77	170
TA	27	٣.	17	77	77	170.
44	37	7.	7.7	77	7 2	150
٤.	77	77	4.	77	7 8	18.
٤ ٠	Jul 1	77	4.	71	77	120
27	had	77	۳.	7.7	77	10 *
22	71	72	۳.	4.	77	100
27	٣٨	27	27	4.	7.7	17.
٤٨	٤٠	Jul 1	77	4.	7.7	170
٤٨	٤٠	To 7	44	44	70.	14.
0 .	٤٢	27	37	44	7.	140

0 *	2.2	27	37	4.5	7.	11.
07	٤٤	27	7" 8	7 2	r.	100
07	23	٤٠	77	74 8	77	19.
0 2	27	23	727	7 8	77	190
0 8	27	٤٤	777	27	77	7
07	٤٨	٤٤	71	7-7	77	7.0
01	21	27	44	7-7	45	71.
01	0 •	27	71	4-1	78	710
7 .	٥ ٠	21	77	747	72	77.
77	7 0	٤A	٤٠	47	77	770
77	۲٥	0 •	٤٠	*^	77	TT.
78	٥٤	0 *	2 7	٤ ٠	77	700
77	70	07	7 3	٤٠	71	72.
77	50	or	73	٤٠	77	720
7.7	0.1	25	٤٤	73	٤٠	70.

يعطي الجدول ٤ ـ ٣ مقننات المكثفات المستعملة لتحسين معامل قدرة المحركات الحثية التي تعمل على تردد ٢٠ هرتز مع النسبة المئوية في خفض التيار (Ampere Reduction (AR) والتي تعطى بالعلاقة:

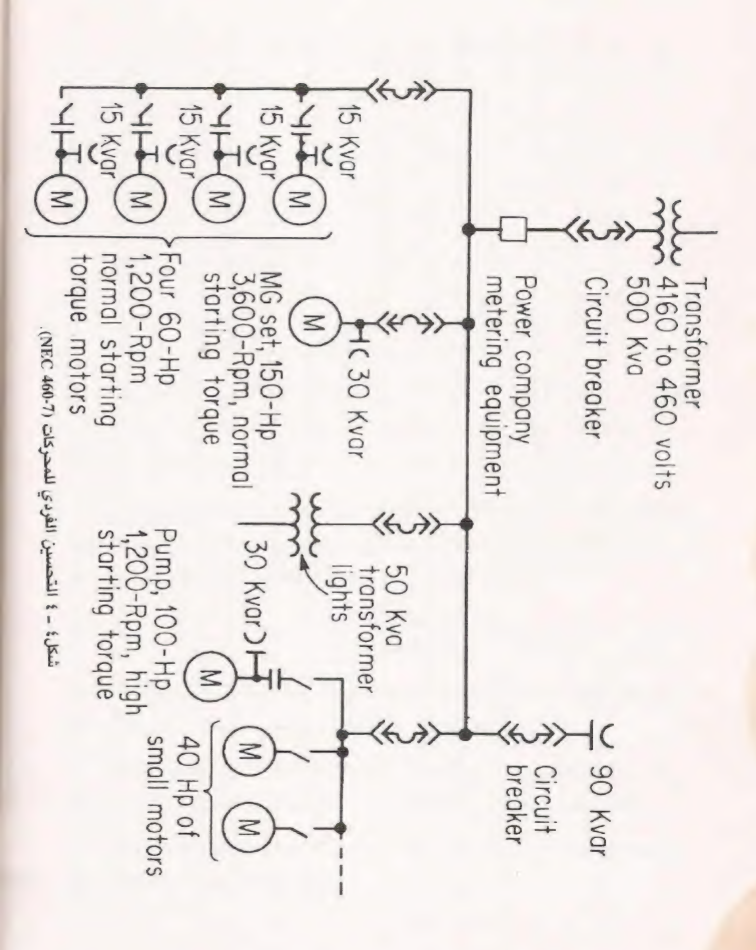
$$AR\% = 100 \left\{ 1 - \frac{\cos\phi_1}{\cos\phi_2} \right\}$$
 (4.1)

حيث 1 طهدرة القدرة قبل التحسين و cosp معامل القدرة بعد التحسين و cosp معامل القدرة بعد التحسين و cosp معامل القدرة إلى حوالي 90,0

يبين الشكل ٤ ـ ٤ مثالاً تطبيقياً على التوصيل الفردي للمكثفات على أنواع ومقننات مختلفة من المحركات (مستخلصة من 1990, 7-860).

يجب أخذ الملاحظات الآتية في الاعتبار عند استخدام التحسين الفردي لمعاملات قدرة المحركات الحثية:

 ١ - إن التحسين الفردي يكون مناسباً في حالات التشغيل المستمر على حمل ثابت تقريباً، وذلك بالنسبة لكل محرك على حدة.



جدول ٤ - ٣ مقننات المكثفات لتحسين معامل قدرة المحركات (٦٠ هرتز)\*

مقنن	u	برعة الم	حرك الم	قننة (لف	ة/دقيقة	(						
لمحرك	**	77	4 +	۱۸		17		٩	۲.	٧	•	٦
HP	مقنن المكثف ك ف ا ر	نسبة خفض التيار	مقنن المكثف ك.ف.	نسبة خفض التيار	مقنن المكثف ك.ڤ.	نسبة خفض التيار	مقنن المكثف ك.ق.	نسبة خفض التيار	مقنن المكثف ك.ف. أ.ر	نسبة خفض التيار	مقنن المكثف ك ق أ ر	نسبة خفض التيار
۴	1,0	1 &	1,0	10	1,0	۲.	٢	YY	۲,٥	٣٥	٣,٥	٤١
٥	۲	17	۲	12	۲	17	٣	40	٤	44	٤,٥	2
٧,٥	Y,0	11	Y,0	17	٣	10	٤	77	0,0	p.	٦	4.5
1.	7	1.	4	11	٣,0	12	0	71	7,0	77	V,0	41
10	٤	9	٤	1.	0	15	7,0	11	٨	74	9,0	YY
4.	٥	9	٥	1.	٦,٥	17	٧,٥	17	9	71	17	70
70	7	9	7	1.	٧,٥	11	٩	10	11	7.	18	74
4.	Y	٨	٧	٩	9	11	1.	12	17	١٨	17	77
٤٠	٩	٨	٩	9	11	1.	17	14	10	17	7.	7.
٥٠	17	٨	11	9	15	1.	10	17	19	10	72	19
1.	12	٨	١٤	٨	10	1.	١٨	11	77	10	TV	19
٧٥	11	٨	17	٨	١٨	1.	11	1.	77	12	47,0	11
1	77	٨	71	٨	70	9	TV	1.	77,0	15	٤٠	14
170	77	٨	77	٨	4.	9	47,0	1.	٤٠	15	٤٧,٥	17
10.	44,0	٨	7.	٨	20	9	TV,0	1.	٤٧,٥	17	07,0	10
۲	٤٠	٨	TV,0	٨	27,0	٩	٤٧,٥	1.	7.	17	70	1 2
10.	01	٨	20	٧	07,0	٨	0V,0	9	٧٠	11	VV,0	15
4.0	oV,0	٨	07,0	V	7.	٨	70	9	٧٠	11	AV,0	17
40.	70	٨	1.	٧	77,0	٨	Vo	9	AV,0	1.	90	11
٤	٧٠	٨	70	٦	Vo	٨	٨٥	9	90	1.	1.0	11
50.	Yo	٨	77,0	٦	٧٠	٨	94,0	9	1	٩	11.	11
0 * *	VV,0	٨	VY,0	٦	17,0	٨	94,0	9	1.4,0	9	110	1.

60Hz NEMA Class B (\*)

٢ - لا يُفضل استخدام التحسين الفردي في حالات المحركات التي تعمل على أحمال متقطعة (كمحركات الأوناش مثلاً)، ولا في حالات المحركات التحسين التي تتعرض لعمليات عكس الحركة. وعند الضرورة لاستخدام التحسين

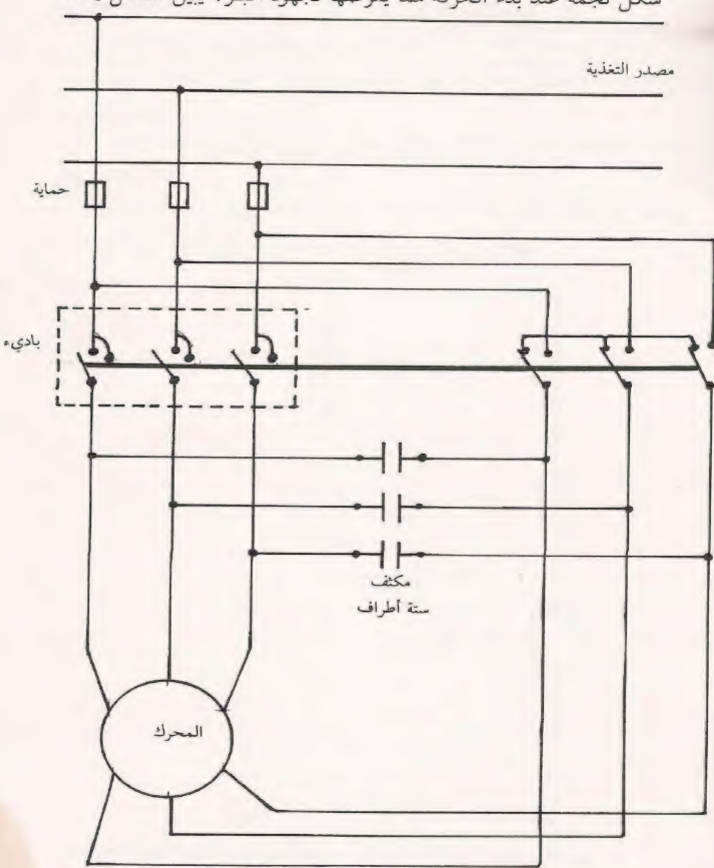
الفردي فيجب ألا يزيد مقنن كيلوڤار المكثف عن هذا الذي يستخدم للقدرة المستمرة للمحرك، حيث تكون قدرة المحرك المستمرة أقل بكثير من قدرته المتقطعة. ويجب استشارة مصنع المحركات بهذا الشأن.

" يجب الاحتياط جيداً عند استخدام التحسين الفردي لمحركات ذات فرملة تعمل بفقد الجهد، حيث يلزم استخدام نظام تحكم وفصل بحيث يتم عزل المحرك والفرملة تماماً عن المكثف في وضع السكون. كما يجب عمل الاحتياطات اللازمة عند وجود أجهزة تحكم الكترونية موصلة مع المحرك حتى لا تتعرض تلك الأجهزة إلى التدمير بسبب ارتفاع الجهد عند خفض الحمل أو فصله.

٤- إن تأثير وضع المكثف في تحسين معامل القدرة وخفض تيار التغذية يبدأ من موضع المكثف ويتجه نحو مصدر التغذية وليس نحو الحمل، وعلى ذلك فإن وضع المكثف أقرب ما يمكن من المحرك يقلل الفقد في الدائرة بين الحمل وأجهزة القياس كما يخفف من الحمل على محول التوزيع. كما أن وضع المكثف بجوار المحرك يرفع من الجهد مما يؤدي إلى أداء أفضل للمحرك. إلا أن الخطر الأساسي من تلك الطريقة هو أن يزيد الارتفاع في الجهد عن الحدود المسموح بها في حالة الأحمال الخفيفة، حيث يقل تأثير تيار الحمل الحثي بينما يزيد تيار المكثف السعوي (أو يظل كما هو على وجه التقريب)، حيث يعتمد تيار المكثف أساساً على جهد نقطة التوصيل.

٥ ـ تستخدم المكثفات عادة على هيئة دلتا في المحركات سواء في لحظة البدء starting أو بعد التشغيل، وذلك عند استخدام باديء حركة نجمة دلتا. ويمكن توصيل المكثفات على شكل نجمة عند بدء الحركة ثم تحويلها بعد ذلك إلى دلتا مع المحرك. وتستخدم تلك الطريقة عندما يكون معامل القدرة للمحرك منخفضاً نسبياً بحيث أن الحاجة تدعو إلى استخدام أقصى كيلوقار للمكثف عند التشغيل. تسمى توصيلة الدلتا للمكثف توصيلة بثلاثة أطراف three-terminal capacitor، بينما تسمى توصيلة النجمة توصيلة بستة أطراف six-terminal capacitor. ويجب مراعاة أنه إذا كان المحرك مزوداً بباديء حركة نجمة ـ دلتا تلقائي العمل فيمكن توصيل المكثفات بطريقة بباديء حركة نجمة ـ دلتا تلقائي العمل فيمكن توصيل المكثفات بطريقة

طبيعية. أما إذا كان باديء الحركة من النوع الميكانيكي فيجب استعمال مكثفات خاصة لهذا الغرض، حيث تكون تلك المكثفات موصلة على شكل نجمة عند بدء الحركة مما يعرضها لجهود أكبر. يبين الشكل ٤ - ٥



شكل ٤ ـ ٥ توصيل مكثف بستة اطراف مع باديء حركة نجمة ـ دلتاميكانيكي

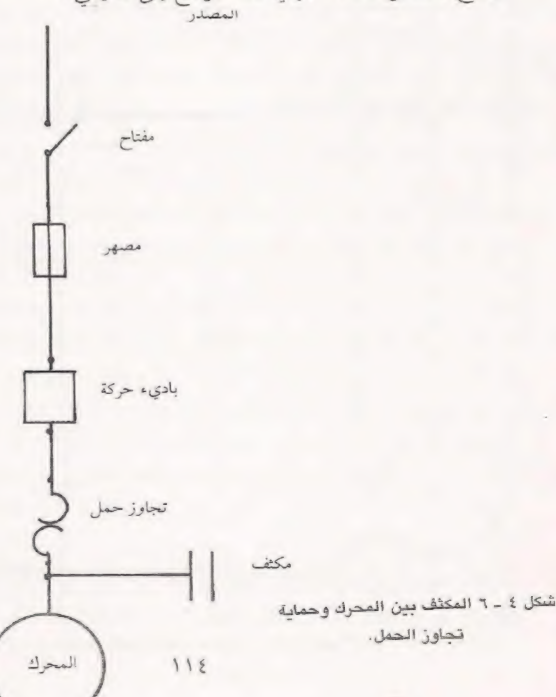
توصيلة المكثفات باستخدام باديء حركة نجمة ـ دلتا ميكانيكي. ويمكن استعمال تلك المكثفات بعد ذلك لأي توصيل.

#### موقع المكثف

عند اختيار موقع المكثف بالنسبة للمحرك في حالة التحسين الفردي فإنه يجب مراعاة بعض النقاط الخاصة بمقننات وطريقة ضبط أجهزة بدء الحركة وأجهزة الحماية.

يمكن وضع المكثف بالنسبة للمحرك في ثلاثة مواضع مختلفة وذلك على النحو التالي:

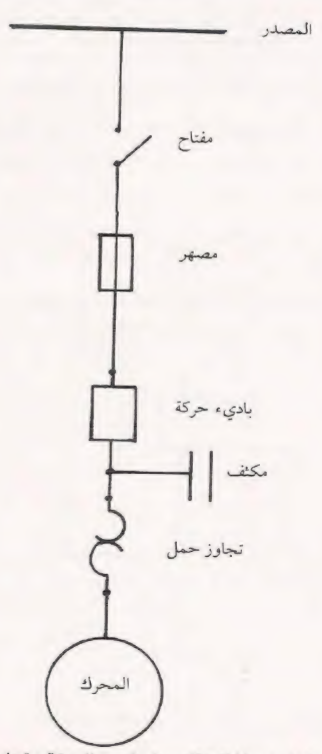
أ - يوضع المكثف بين المحرك وبين جهاز الحماية من تجاوز الحمل كما هو
 موضح بالشكل ٤ - ٦. يؤدي هذا الوضع إلى ما يأتي :



i - يعتمد حجم المكثف على تيار مغنطة المحرك.

ii - ينخفض تيار باديء الحركة وكذلك التيار المار في جهاز الحماية من تجاوز الحمل، بحيث يحتاج الأمر إلى إعادة ضبط جهاز الحماية.

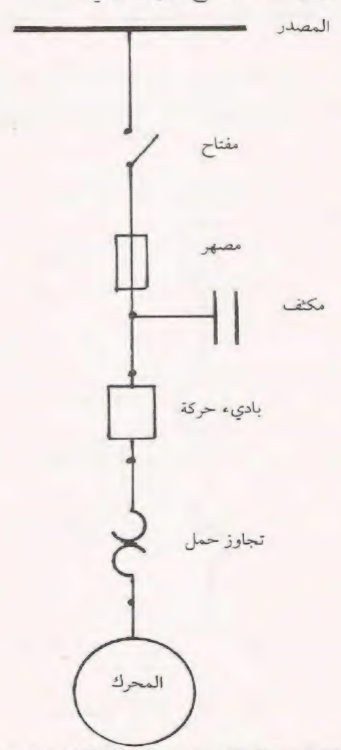
ب \_ يوضع المكثف بين جهاز الحماية من تجاوز الحمل وبين باديء الحركة كما في شكل ٤ ـ ٧. يؤدي هذا الوضع إلى ما يأتي:



شكل ٤ ـ ٧ المكثف بين باديء الحركة وتجاوز الحمل.

- i يعتمد حجم المكثف على تيار مغنطة المحرك.
  - ii ينخفض تيار بادىء الحركة.
- iii لا يتغير تيار جهاز حماية تجاوز الحمل ولا يحتاج الجهاز بذلك إلى عملية إعادة الضبط.

- يوضع المكثف قبل باديء الحركة من ناحية مصدر التغذية كما في شكل ٤ ـ ٨. يؤدي هذا الوضع إلى ما يأتي:



شكل ٤ ـ ٨ المكثف بين مصدر التغذية وباديء الحركة.

i - لا يعتمد حجم المكثف على تيار مغنطة المحرك.

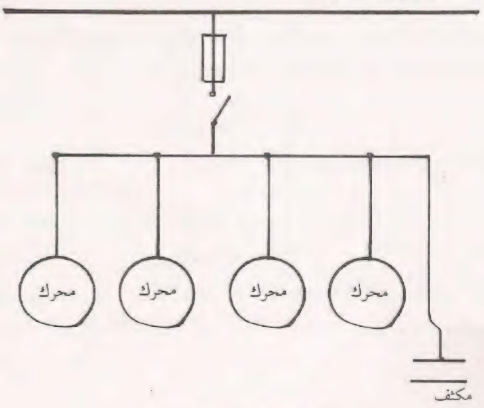
ii - لا يتغير تيار باديء الحركة.

iii - لا يتغير تيار جهاز حماية تجاوز الحمل، ولا يحتاج الجهاز بذلك إلى إعادة ضط.

#### ٢.٢.٤ التوصيل التجميعي

رغم أن التوصيل الفردي يحقق أقصى استفادة من عملية التحسين في معامل القدرة، إلا أنه قد يكون من الأفضل في بعض الأحيان استخدام طريقة التحسين التجميعي group correction. يتم في هذه الطريقة توصيل المكثف بملامسه Contactor الخاص به على قضيب التوزيع الموصل عليه مجموعة من المحركات، حيث يتم تحسين معامل قدرة تلك المحركات معاً كما في الشكل ٤ ـ ٩. يكون هذا التوصيل أنسب من وجهة النظر الهندسية والاقتصادية في الحالات التي تحتوي فيها المنشأة الصناعية على عدد من المحركات

قضيب توزيع رئيسي



شكل ٤ \_ ٩ التحسين التجميعي.

الصغيرة، حيث يكون من الأفضل تجميع مجموعة تلك المحركات وتحسين معامل القدرة لها معاً. ويتم اللجوء إلى ذلك عندما يكون من غير المناسب إيجاد مكثف ذي مقنن مناسب لكل محرك على حدة.

نجد أيضاً أن كثيراً من المنشآت الصناعية لا تعمل دائماً على نفس الحمل الموصل هو مجموع الحمل الموصل الموصل هو مجموع مقننات جميع أحمال المنشأة لو عملت كلها في نفس الوقت)، وعلى العكس من ذلك فإن أغلب المنشآت تعمل على أقصى طلب deب المنشات تعمل على أقصى طلب معامل طلب -de يساوي ٢٠٪ من الحمل الموصل على وجه التقريب (أي على معامل طلب -de يساوي شما يساوي ٢٠٪)، بينما تكون ٤٠٪ من الأحمال متوقفة أو احتياطية. معنى ذلك أن توصيل مكثف على قضيب التوزيع الرئيسي لمجموعة الأحمال العاملة فعلاً (٢٠٪ من الحمل الموصل) يحقق نسبة توفير اقتصادية عالية (حوالي ٤٠٪) في سعر المكثف المطلوب فيما لو تم توصيل كل محرك بالمكثف الخاص به.

علاوة على ما سبق فإن ظاهرة تجاوز الجهد التي تحدث في التوصيل الفردي لا يمكن أن تحدث في التوصيل التجميعي نظراً لأن المكثف متصل بفتاحه الخاص به كما سبق توضيحه. يمكن لذلك اختيار حجم المكثف بحرية أكبر تبعاً للعلاقة:

$$Q_C = \frac{P_1}{\eta_1} - \tan\phi_1 + \frac{P_2}{\eta_2} - \tan\phi_2 + \dots + \frac{P_n}{\eta_n} - \tan\phi_n$$

حيث:  $P_1$  ، . . . ،  $P_2$  ،  $P_1$  المحركات (ك. و)

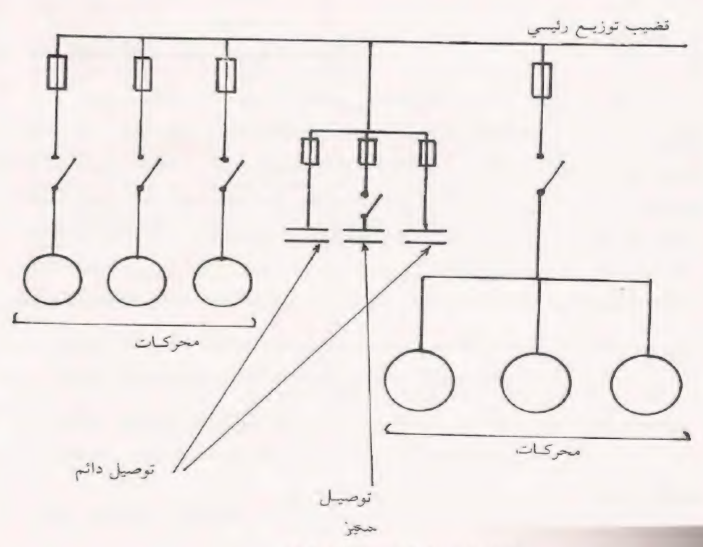
י المحركات : ηη ، . . . ، η2 ، η1

φ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ؛ زوايا القدرة للمحركات قبل توصيل المكثف

Qc: مقنن المكثف (ك. ڤ. أ. ر).

#### ٣.٢.٤ التوصيل المركزي

التوصيل أو التحسين المركزي centralized correction هو عملية التحكم في القدرة المردودة عن طريق توصيل المكثف على لوحات التوزيع مباشرة وذلك على جانب الجهد المنخفض كما هو مبين بالشكل ٤ - ١٠ ويتكون المكثف عادة من مجموعة ثابتة من المكثفات تظل موصلة دائماً بصرف النظر عن مقدار الحمل، ومجموعة أخرى يتم توصيلها على الدائرة أو فصلها بطريقة ذاتية على خطوات، حيث يتم المحافظة على معامل القدرة الكلي في حدود (٩٧). يمكن بهذه الطريقة تجنب ارتفاعات الجهد في فترات اللاحمل أو الأحمال الخفيفة.



شكل ٤ \_ ١٠ التحسين المركزي

تغذى المكثفات الدائمة الشبكة بكمية من القدرة المردودة وذلك بصفة دائمة. أما المكثفات المتحكم فيها ذاتياً فإنها تُزوَّد بمنظم متحكم في القدرة المردودة بحيث يعمل على فصل أو توصيل مجموعة المكثفات على خطوات في حدود (٥٠ ـ ١٠٠ ك. ق. ١. ر) للخطوة الواحدة. وتوجد أنواع مختلفة من أجهزة التحكم المستعملة في مجالات الصناعة تكون حساسة لأحد متغيرات التشغيل (الجهد ـ التيار ـ الكيلوڤار). كما يوجد بعض الأنواع التي تعمل تبعاً للزمن. وعلى المهندس دراسة واختيار الطريقة الأنسب لظروف التشغيل.

إن اللجوء إلى التحسين المركزي يكون مفيداً عند وجود أعداد كبيرة من الأحمال أو عندما تكون دورة الحمل حادة التغيرات بحيث يلزم فصل المكثفات أو توصيلها تبعاً لقيمة الحمل.

#### ٣.٤ تحسين معامل قدرة المحولات

تُعتبر المحولات مصدراً هاماً من مصادر القدرة المردودة في الشبكات الكهربية، حيث يحتاج المحول إلى قدرة مردودة لمغنطة القلب وإنشاء المجال المغناطيسي داخله. يبين الجدول ٤ ـ ٤ القيم النمطية للقدرة المردودة للمحولات وذلك عند اللاحمل وعند التحميل الكامل. ويمكن القول بصفة عامة أن مقدار المقدرة المردودة لمحولات التوزيع يتراوح بين (١ - ٢٪) في حالة اللاحمل وبين (٤ - ٢٪) في حالة اللاحمل وبين (٤ - ٢٪) في حالة الحمل الكامل. ويمكن الاسترشاد بالملاحظات الآتية عند اللجوء إلى تعويض القدرة المردودة في المحولات:

- ١ ـ يمكن اعتبار أن مقدار القدرة المردودة في حالة الحمل الكامل يساوي ضعف مقدارها في حالة اللاحمل، وذلك بصفة عامة.
- ٢ ـ يمكن استعمال العلاقة الآتية لتحديد حجم المكثف بالكيلوڤار والـلازم
   لتعويض القدرة المردودة للمحـول في حالـة اللاحمـل:

مقنن المكثف بالكيلوڤار = مقنن المحول (ك. ڤ. أ) × معاوقة المحول بالمائة

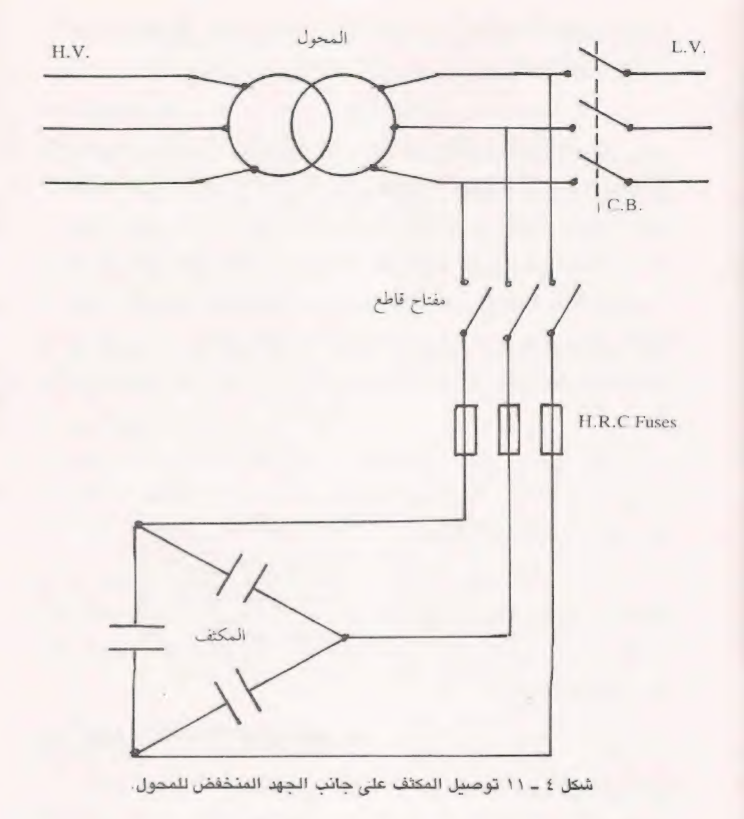
جدول ٤ - ٤ القدرة المردودة في محولات التوزيع (ڤ.أ.ر)

المقنن ك.ف.أ	۲۳/۱۷,0/۱۲/۷,۲		۲٤ ك.ڤ.		۲٦ ك.ڤ.	
	لا حمل	حمل کامل	لا حمل	حمل کامل	لا حمل	حمل کامل
17	١٠٨٠	١٣٦٠	_	_	_	_
70	10	717.	145.	7 E V .	190 -	YAN.
٤٠	7.7.	211.	777.	771.	707.	***
74	70	227.	4.4.	04	* £ A .	077.
۸.	777.	078.	ro7.	708.	£ 4 4 .	V77.
1	47.0	797.	17.	V97.	0.4.	AAA *
170	80	AV7 .	0 * * *	917.	718.	11
17.	0 * * *	1.04.	7.0.	1749.	Y0	1475.
7	74.0	1500.	V17.	1017.	19	179
70.	٧٨٠٠	1790.	A77.	1194.	1.4	71.0.
210	1	714.	1.7.00	TTA	177	771
٤	1.4	YOV	127	4	107	44
0	150	tothe.	104	~1.V.	14	٣٩
74.	14	£ . V	144.	٤٣٦٠٠	717	٤٦٠٠٠

جدول ٤ \_ ٥ مقننات المكثفات للتوصيل المباشر على المحول

مقنن المحول	مقنن المكثن	ف (ك.ڤ.أ.ر) عند	، جهد
ك.ڤ.ك	٥/٠١ ك.ڤ	۲۰/۱٥ ك.ڤ	۲۰/۲۵ ف
70	7	7,0	r
٤٠	٣	٤	0
0 .	٤	٥	٦
75	٥	- ~	Y
Vo	٥	7	٧
۸ ۰	7	V	٨
1	٦	٨	1 .
170	V	٨	1 .
17.	1.	17	10
7	1.	10	7.
70.	10	11	77
210	١٨	7.	70
٤٠٠	۲.	77	YA
0	7.	40	to .
74.	4.	44	٤٠
Vo·	to.	20	20
1	20	0 •	00

٣ - عند توصيل المكثف بصفة دائمة على جانب الجهد المنخفض من المحول (كما في شكل ٤ - ١١) فيجب ألا يريد مقنن هذا المكثف عن (١٠ - ١٥٪) من مقنن المحول وذلك لتجنب ارتفاعات الجهد في حالات التحميل الخفيف أو حالة اللاحمل. ويبين الجدول ٤ - ٥ مقننات المكثفات الموصى بها لتحسين معامل قدرة المحولات عن طريق التوصيل المباشر المستمر على جانب الجهد المنخفض.



٤ ـ يجب ملاحظة أن اختيار حجم المكثف يتأثر إلى حد كبير بوجود التوافقيات الناشئة سواء نتيجة لتشبع قلب المحول أو لـ وجود أحمال لاخطية تكون مصدراً لتلك التوافقيات. إن خطورة تلك التوافقيات ينتج أساساً من احتمال حـ دوث رنين resonance على إحدى هـ ذه التوافقيات مما يعرض المحول

والمكثف لخطورة حدوث تحاوزات خطيرة في الجهد أو التيار. ويجب دراسة هذا الموضوع بعناية عند استعمال مكثفات على التوازي مع المحول.

- ٥- إن التوصيل الدائم للمكثف على جانب الجهد المنخفض للمحول يرفع كلاً من جهد اللاحمل وجهد الحمل الكامل للمحول، إلا أنه لا يغير في مقدار تنظيم جهد المحول. وفي حالة الرغبة في تحسين تنظيم الجهد فيجب استخدام مكثفات ذاتية التحكم حيث تعمل هذه المكثفات في فترات الأحمال الخفيفة واللاحمل.
- ٦ إن توصيل مكثف على أطراف الجهد المنخفض للمحول يرفع جهد هذا المحول من على جانبيه. ويمكن حساب قيمة ارتفاع جهد أطراف المحول باستخدام المعادلة التقريبية الآتية:

$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{Q}{P} \cdot X$$

حيث: Q: مقنن المكثف بالكيلوڤار

P: مقنن المحول بالكيلوڤولت أمبير

X: مفاعلة المحول بالمائة

Δ۷: ارتفاع جهد أطراف المحول بالكيلوڤولت

V: الجهد المقنن لأطراف المحول بالكيلوڤولت.

# ٤.٤ أجهزة اللحام والأفران الكهربية

تتميز أجهزة اللحام والأفران الكهربية ببعض الخصائص التي يكون لها تأثير مباشر أو غير مباشر على منظومة التغذية. أهم هذه الخصائص هي ما يأتي:

 ١ - تحتاج تلك الأحمال إلى كميات كبيرة من التيار على جهود منخفضة، ويتم ذلك عن طريق استخدام محولات خافضة للجهد.

٢ - تمثل تلك الأجهزة أحمالًا غير متزنة بالنسبة للشبكة.

٣ \_ معامل القدرة لمثل تلك الأحمال منخفض بدرجة كبيرة.

٤ ـ تتسبب تلك الأحمال في حدوث ظاهرة انغماس الجهد volatge dip ، وذلك نظراً لأنها أحمال متقطعة ذات تيارات عالية .

تحتاج عملية اختيار المكثف المناسب لتحسين معامل القدرة في أحمال أجهزة اللحام والأفران الكهربية إلى خبرة خاصة وذلك نظراً لطبيعة تلك الأحمال. ويتم ذلك عادة بالتعاون بين الشركة المورَّدة لتلك الأجهزة أو الأفران وبين المهندس المسئول عن تشغيلها على الشبكة بعد ذلك.

يمكن القول - بصفة عامة - أنه يتم تحسين معامل قدرة أجهزة اللحام باستخدام مكثف توازي يوصل مع المحول وينفصل معه. ويكون مقنن هذا المكثف في حدود ٥٠٪ من مقنن كيلوڤولت أمبير المحول وذلك في حالة أجهزة الطور الواحد. أما في حالة أجهزة اللحام ثلاثية الأطوار فيكون المقنن أقل من ذلك.

يعطي الجدول (٤ - ٦) والجدول (٤ - ٧) قيماً نمطية يمكن الاسترشاد بها في تحسين معامل قدرة أجهزة اللحام. كما يعطي الجدول (٤ - ٨) تلك القيم في حالة الأفران الكهربية.

يمكن ـ علاوة على ما سبق ـ استخدام مكثفات التوالي لتحسين معامل القدرة في منشآت اللحام الكبيرة وكذلك الأفران الكهربية. إن استعمال تلك المكثفات يمنع بصورة تلقائية انغماسات الجهد التي يكون لها تأثير ضار على باقى المستهلكين.

جدول ٤ ـ ٦ مقننات المكثفات لتحسين معامل قدرة أجهزة اللحام ذات محول أحادي الطور وبتشغيل منفرد

معامل القدرة بعد التصحيح	مقنن المكثف ك.ڤ.أ.ر	متوسط معامل القدرة قبل التصحيح	مقنن ك.ف.1 المتواصل
7,00	٤	٠,٣٥	٩
•,770	٦	. , 40	1 7
.,01	٨	• , ٣0	11
., . 77	14	., 40	7 2
• , • 7 7	10	٠,٣٥	7.
• , • 77	11	• , 40	77

جدول ٤ ـ ٧ مقننات المكثفات لتحسين معامل قدرة أجهزة اللحام ذات محـول ثلاثي الأطوار وبتشعيل متعدد.

معامل القدرة بعد التصحيح	مقنن المكثف ك.ڤ.أ.ر	معامل القدرة قبل التصميح	المقنن المتواصل ك.ڤ.ا	اقصى مقنن ك.ڤ.ا	النوع
• , ٤٨	17,0	• , ٣0	٥V	90	r/ro.
• , ٤٩	4.	• , 40	90	19.	7/20.
•,01	20	• , 40	171	TAO	9/40.
• ,04	7.	• , 40	17.	TA.	17/50.

# جدول ٤ ـ ٨ مقننات المكثفات لتصحيح معامل قدرة أفران القوس الكهربي

مقنن المكثف	مقنن محول الفرن
ك.ڤ.آ.ر	ك. ف. ا
710	0 * * *
0 2	170
17 · · · - Vc · ·	T To
70 10	70
20 * * * - 2 * * * *	1
V * * * * _ 7 * * * *	10

# مواصفات التركيب

**Installation Specifications**.

#### ١.٥ مقدمة

تم تخصيص هذا الباب لبيان أهم المواصفات واشتراطات التركيب والتشغيل والحماية للمكثفات. كما يحتوي الباب على بعض الاحتياطات الواجب الانتباه لها جيداً عند استخدام المكثفات في تحسين معامل القدرة.

# ٢.٥ الطاقة المختزنة في المكثف

ذكرنا في البند (١.٥) أن المكثف يختزن طاقة كهربية داخله مقدارها  $\frac{1}{2}$  CV²). عند فصل المكثف عن مصدر التغذية تظل هذه الطاقة مختزنة داخل المكثف. ومن الواجب تفريغ هذه الطاقة من المكثف وإلا فإن ذلك قد يعرض الأفراد المتعاملين مع المكثف إلى صدمات كهربية خطيرة، أو قد يؤدي قصر الدائرة على المكثف إلى تلفه. تنص جميع المواصفات الخاصة بالمكثفات على ضرورة تفريغ تلك الطاقة. تنص المواصفة (NEC-460) على ضرورة تزويد المكثف بمقاومة تفريغ ، وإذا لم يكن المكثف مزوداً بتلك المقاومة فيجب إيجاد وسيلة تفريغ تتصل بالمكثف تلقائياً بمجرد فصله عن المصدر.

يُزوَّد المكثف عادة بمفتاح خارجي يستخدم كوسيلة فصل، ويوجد بداخل هذا المفتاح جهاز تفريغ الطاقة من المكثف. يتكون جهاز التفريغ عادة من

ملف ذي محاثة عالية ومقاومة صغيرة حتى لا يستهلك طاقة كهربية أثناء التشغيل العادي، وعند فصل المكثف فإن المقاومة الصغيرة تساعد على سرعة تفريغ المكثف.

تنص المواصفة (NEC-460) على ما يأتي:

يجب تزويد المكثف بوسيلة لتفريغ الطاقة التي بداخله بعد فصله عن المنبع تبعاً لما يأتي:

- المكثفات التي تعمل على جهد ٢٠٠ قولت أو أقل ينخفض جهدها إلى
   ٥ قولت أو أقل خلال دقيقة واحدة من لحظة الفصل أو أقل من دقيقة.
- ب \_ المكثفات التي تعمل على جهد أعلى من ٢٠٠ ڤولت ينخفض جهدها إلى ٥٥ ڤولت أو أقل خلال فترة زمنية لا تتجاوز خمس دقائق من لحظة الفصل عن المنبع.

#### ٣.٥ الموصلات

تسحب المكثفات عادة تياراً ثابتاً من المصد الموصلة عليه. إن هذا التيار يتعرض في أغلب الأحيان إلى زيادة قيمته بسبب ما يأتي:

١ ـ التغير في جهد المصدر والذي يصل إلى ١١٠٪ من الجهد العادي.

٢ ـ التغير في تردد المنبع (في حدود ± ٥,٠٪).

٣ ـ تأثير تيارات التوافقيات harmonic currents في الشبكة.

٤ ـ نسبة السماح التي يشير لها صانعو المكثفات على الصورة
 ( ( 15% + , % ) ) وهذا يعني أن المقنن الفعلي للمكثف لا يقل أبداً
 عن المقنن الإسمي له ولا يزيد عن ١٥٪ من ذلك المقنن.

يتم اختيار مساحة مقطع الكابل الصوصل المكنف تبعاً العقدار التيار المار فيه، والذي يتم حسابه بالطرق العادية تبعاً للعلاقة:

$$I = \frac{(KVAR)}{\sqrt{3}(KV)} \tag{5.1}$$

حيث (KVAR) هو مقنن المكثف.

تنص المواصفة (NEC-460) على اختيار حجم الكابل على أساس تيار يساوي ١٣٥٪ من التيار المحسوب من المعادلة (5.1) وتختلف تلك النسبة في بعض المواصفات الأخرى ولكنها لا تقل عن ١٢٥٪ على وجه العموم، وذلك لمكثفات الجهد المنخفض (حتى ١٠٠٠ قولت). أما بالنسبة للمكثفات التي تعمل على جهود أعلى من ذلك فإن هذه النسبة تصل إلى ١٤٠٪. يعطي المجدول ٥ ـ ١ أحجام كابلات توصيل مكثفات الجهد المنخفض (كابلات

جدول ٥ ـ ١ أحجام كابلات المكثفات (عازل PBC حتى ١٠٠٠ قولت) ثلاثة قلوب

نيوم مصمت	موصل الومد		موصل نحاس
حجم الموصل (مم <sup>۲</sup> )	تيار المكثف (أمبير)	حجم الموصل (مم <sup>۲</sup> )	تيار المكثف (أمبير)
-	-	١,٥	حتى ١٥
-	-	۲,0	7 17
_	-	٤	17-71
_	-	7	78- TV
_	-	1 *	EV _ 40
17	حتى ٢٦	17	71- 21
70	71- 27	70	- A - 77
ro	75-3Y	20	1.,- 1
0 *	AA - VO	0 *	148-1.1
V .	117-19	٧.	107-170
90	18 114	90	111 100
17.	178-181	17.	717-119
10.	111-170	10.	717 - N37
110	717-119	110	712 - 729
78.	717 - 707	Y & .	777- 770
L	797 - YOY	7	TA TTV
_		٤	£ £ TA1

جدول ٥ - ٢ أحجام كابلات المكثفات (عازل PVC حتى ١٠٠٠ ڤولت) قلب واحد

ومنيوم مصمت	موصل ال		موصل نحاس
حجم الموصل	تيار المكثف	حجم الموصل	تيار المكثف
(مم۲)	(أمبير)	(مم)	(أمبير)
7 2 .	T TOV	78.	٤٠٠-٣٤١
4	788-4.1	r	207-201
44.	797-780	٤ ٠ ٠	017- EOV
٤٨٠	2 2 1 - MAY	0 • •	017-018
7	0 . 5 - 5 5 9	74.	784-0VV
V & .	010-00	۸۰۰	797-789
79.	777-079	1	VOY _ 79V
1700	797-788		

ثلاثية القلب three-core)، ويعطي الجدول ٥ ـ ٢ أحجام كابلات القلب الواحد single-core لتلك المكثفات. أما في حالة مكثفات الجهد العالي فيمكن الاسترشاد بالجدول ٥ ـ ٣. ويجب ملاحظة ما يأتي في تلك الجداول:

- PVC بالنسبة للجدول 0 1 فإن تلك القيم مبينة على أساس كابلات موضوعة في الهواء بدرجة حرارة محيطة =  $^{\circ}$  م وأقصى درجة حرارة تشغيل مستمر =  $^{\circ}$  م ويجب استعمال معاملات تقنين derating factors إذا تغيرت تلك الظروف.
- ۲ ـ بالنسبة للجدول ٥ ـ ۲، فإن الكابلات موضوعة في الهواء على شكل تلامس مثلثي trefoil ودرجة حرارة محيطة =  $^{\circ}$  م. والكابلات PVC بأقصى درجة حرارة تشغيل مستمر =  $^{\circ}$  م.

بالنسبة للجدول ٥ ـ ٣، فإن الكابلات المستعملة موضوعة في الهواء. وهي كابلات ثلاثية القلب. وقد تم الاختيار على أساس نسبة ١٤٠٪ من تيار المكثف.

جدول ٥ - ٣ أحجام كابلات مكثفات الجهد العالي (ثلاثة قلوب)

	س مجدولة	موصلات نحا	ندولة	الومنيوم مج	موصلات	مساحة
مكثف	مقنن ال	أقصى	مكثف	مقنن ال	أقصى	مقطع
(3.1.	(م . ڤ	تيار للمكثف	(3.1	(م.ڤ.	تيار للمكثف	الموصل
<b>ه ۱</b> ك. ڤ	١١ك. ف.	(أمبير)	ه ۱ ك. ڤ	1 1 ك. ڤ	(أمبير)	(مم ٔ )
_	1,70	٦٧	_	١,٠	٥٢	١٦
T , T	1,7	No	١,٧	1, 70	V	40
٢,٦	1,97	1.4	۲,۰	1,0	٧٨	40
4, 7	Υ, ξ	170	٢,٤	١,٨	97	0 •
٤,٠	٣,٠	NOV	٣,١	۲,٣	171	V ·
٤,٩	r,7	119	r, v	T, Y	187	90
0, V	٤,٢	771	٤,٤	4, 40	1 1 1	17.
7,0	£, V	70.	0, .	4,70	197	10.
٧,٤	0, 8	440	0, 1	٤,٢	770	110
Λ,Λ	7,0	229	7,1	٥	778	78.
1 . , .	v, r	440	Α, *	0, 1	T.V	4
11,0	Λ, ξ	233	9, .	7, V	ror	٤٠٠

#### ٥.٥ التجاوزات المسموحة

رغم أن المكثفات يتم تصنيعها تبعاً لمقننات محددة وتحت ظروف تشغيل معينة، إلا أن تلك المقننات وظروف التشغيل قد تتغير في أغلب الأحيان بحيث يؤدي ذلك إلى حدوث تجاوزات في التحميل على المكثف. يعتمد أداء المكثف على العوامل الآتية:

- أ \_ الجهد.
- ب \_ درجة حرارة الوسط المحيط.
- حـ ـ خرج المكثف Output النهائي الذي قد يتغير تحت نفس ظروف الجهد ودرجة الحرارة نتيجة لوجود تيارات التوافقيات.

تبعاً لمعظم المواصفات فإن المكثف يجب أن يعمل بطريقة سليمة عند جهد فعال بين طرفيه لا يتعدى ١١٠٪ من جهده المقنن. ومع هذا فإنه يمكن السماح لإمكانية حدوث تجاوزات أكبر في الجهد نتيجة لظروف التشغيل كما سبق توضيحه في اللب الرابع. وليها السبب فان المعراصفات تنصر على الا يقل جهد المكثف المقنن عن ٩٥٪ من أعلى جهد من المتوقع أن يتعرض له المكثف لفترة زمنية محسوسة.

تبعاً لما سبق فإنه من الموصى به أن يتم اختيار جهد المكثف المقنن أعلى قليلًا من جهد الشبكة المقنن، فيتم اختيار جهد المكثف ٢٣٠ قولت مثلًا لشبكة جهدها ٣٨٠ قولت، وهكذا.

## ٥.٤.٥ تجاوز درجة الحرارة

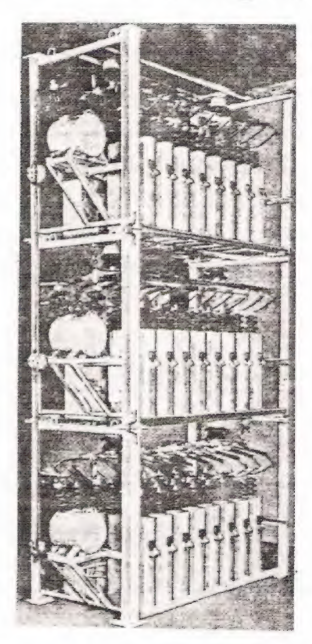
تتأثر مقدرة المكثف على العمل تحت ظروف خدمة محددة بدرجة حرارة الوسط المحيط، حيث تعتمد درجة الحرارة النهائية التي يستقر عندها المكثف على مفقودات عزل المكثف ودرجة الحرارة الخارجية. يتم تصنيع معظم المكثفات تبعاً لتوصية اللجنة الدولية الكهروتقنية (IEC) كما يأتي:

- أ لا تتعدى درجة حرارة الوسط المحيط ٤٠ °م.
- ب لا تتعدى القيمة المتوسطة لدرجة حرارة الوسط المحيط ٣٠ م على مدى فترة زمنية ٢٤ ساعة.
- حــ لا تتعدى القيمة المتوسطة لدرجة حرارة الوسط المحيط ٢٠ م على مدى فترة زمنية مقدارها عام كامل.

يقصد بدرجة حرارة الوسط المحيط درجة حرارة الهواء الملامس للمكثف وليس درجة حرارة الحجرة الموجود بها هذا المكثف. فإذا كان المكثف موضوع داخل خزانة مثلاً فإن درجة حرارة الوسط المحيط هي درجة حرارة الهواء داخل الخزانة.

إن ارتفاع درجة الحرارة عن تلك التي تم تصنيع المكثف عليها يؤثر على عمر عازل المكثف وبالتالي على عمر المكثف بأكمله. ويمكن مراعاة ما يأتي: ١ \_ الالتزام بقدر الإمكان بدرجات الحرارة المقننة للمكثف.

٢ ـ عدم وضع المكثفات في أماكن زائدة الحرارة. وتتم التهوية عادة بطريقة طبيعية وذلك عن طريق وضع تجميعات المكثفات بطريقة تساعد على تخلل الهواء بينها. ويتم ترك فراغات في حدود ١٠ سم بين كل وحدتين متجاورتين كما هو موضح بالشكل ٥ ـ ١.



شكل ٥ \_ ١ تجميعة مكثفات بتهوية طبيعية

- ٣ ـ يراعى عدم وضع المكثفات بجانب البطاريات، حيث تمثل البطاريات مصدراً من مصادر ارتفاع درجة الحرارة.
- ٤ في حالة عدم إمكانية تحقيق الشروط السابقة فيجب تحديد درجة الحرارة المحيطة الفعلية وترتيب الأمر مع صانع المكثف لمراعاة ذلك.

#### ٣.٤.٥ تجاوز التيار

ذكرنا في البند ٥.٣ أن المكثف قد يتعرض لتجاوز في التيار قد يصل إلى ١٣٥٪ من التيار المقنن. إن أي تجاوز في التيار يتسبب في زيادة مفقودات عازل المكثف مما يؤدي بالضرورة إلى رفع درجة حرارته. من الممكن أن يحدث تجاوز في التيار دون تغير في جهد أطراف المكثف نتيجة لحدوث تيارات على ترددات عالية وهي ما يُعرف باسم تيارات التوافقيات harmonic يارات على ترددات مثل تلك التيارات فيجب مراعاة ما يأتي:

- ١ ـ تزويد مفتاح المكثف بمرحل حراري thermal relay يتم ضبطه بحيث يفتح
   دائرة المكثف إذا زاد التيار فيها عن ١٣٥٪ من التيار المقنن.
- ٢ إذا كان من المؤكد وجود توافقيات عالية كما في حالة أحمال المقومات rectifiers وغيرها فإنه من الضروري عمل دراسة شاملة لهذا الموضوع لتحديد تلك التوافقيات ومقاديرها مع احتمال حدوث رنين resonance بين المكثف وأي جزء من الشبكة على إحدى هذه التوافقيات.
- ٣ إن توصيل المكثف مباشرة على أطراف المحرك يسمح بمرور التوافقيات
   ودورانها بين المكثف والمحرك دون أي حماية. وعلى ذلك فإن هذا
   التوصيل غير مرغوب فيه عند توقع وجود تيارات التوافقيات.

#### ٥.٥ الحماية والتحكم

يجب تزويد المكثف بوسيلة حماية ضد زيادة التيار (مصهر أو قاطع دائرة)، وذلك على كل موصل متصل بالمكثف إذا كان المكثف موضوعاً بين باديء الحركة للمحرك وبين مصدر التغذية. ويمكن الاعتماد على حماية تجاوز الحمل الخاصة بالمحرك والموجودة في باديء الحركة إذا كان المكثف موضوعاً بين المحرك وباديء الحركة.

عند استعمال وسيلة حماية خاصة بالمكثف فيجب اختيارها بأقل مقنن ممكن. فعند توصيل المكثف على الخط يكون التيار الابتدائي اللحظي عالياً، حيث يعمل المكثف غير المشحون كدائرة قصر في تلك اللحظة (راجع البند ١ - ٧). ويمكن اختيار مقنن وسيلة الحماية ٢٥٠٪ من مقنن تيار المكثف وذلك للحماية من تيار القصر. وعند اعتبار المكثف كحمل ثابت فإنه لا يحتاج إلى حماية تجاوز الحمل الخاصة به كما هي الحال في حالة المحركات التي تحتاج إلى هذا النوع من الحماية.

تزود معظم المكثفات بمصهرات داخلية للحماية من قصر الدائرة داخل المكثف نفسه. تقنن تلك المصهرات عادة من ١٦٥٪ إلى ٢٥٠٪ من مقنن تيار القدرة المردودة للمكثف وذلك للسماح بتخطي تيار القفل اللحظي للمكثف والذي يمكن حسابه من العلاقة الآتية:

$$I = 1.15 I_0 \left( 1 + \sqrt{\frac{\text{Short Circuit KVA}}{\text{Capacitor KVAR}}} \right)$$
 (5.2)

حيث: 1: أقصى تيار لحظي يمر في المكثف Io: القيمة الذروية Peak value لتيار المكثف المقنن.

ويعطى تردد التيار I بالعلاقة:

$$f_1 = f_0 \sqrt{\frac{\text{Short Circuit KVA}}{\text{Capacitor KVAR}}}$$
 (5.3)

حيث: f1: تردد التيار I

fo: تردد الشبكة الطبيعي.

يجب ملاحظة أنه في حالة زيادة تيار القفل اللحظي للمكثف عن عشرين ضعفاً من التيار المقنن فإن الحاجة تكون ضرورية للحد من هذا التيار الكبير. يتم استخدام مفاعلات توصل على التوالي بطريقة دائمة على كل خط من خطوط المكثف الثلاثة للحد من التيار وذلك في حالة مكثفات الجهد العالي. أما في حالة مكثفات الجهد المنخفض فيمكن استخدام إما مقاومات يتم توصيلها لحظة القفل وفصلها بعد ذلك، وإما مفاعلات كما في حالة مكثفات الجهد المنخفض.

إن قيمة تيارالقفل اللحظي لا تتعدى في أغلب الأحيان عشرين ضعفاً من التيار المقنن وذلك على تردد حوالي ١٠٠٠ هرتز. إلا أنه قد تحدث ظاهرة تفريغ بين مكثف موصل فعلاً على الشبكة ومكثف آخر يتم توصيله على تلك الشبكة، حيث يمثل المكثف الجديد دائرة قصر لحظي للمكثف المشحون والموصل فعلاً على الشبكة. يمكن استخدام العلاقة الآتية لحساب التيار العابر الذي يمر عند توصيل المكثف على التوازي مع تجميعة مكثف موصل فعلاً على الشبكة بتردد fo:

$$I_p = 2900 \sqrt{\frac{[(n-1)]}{n}} \times \frac{KVAR}{L0}$$
 (5.4)

حيث: n: عدد خطوات تجميعة المكثف

I<sub>p</sub>: التيار العابر بالأمبير

KVAR: مقنن خطوة التجميعة لكل طور

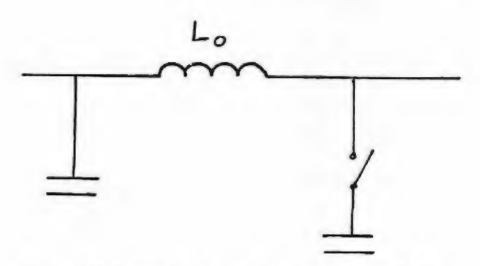
L<sub>0</sub>: المحاثة بين خطوات التجميعة بالميكروهنري لكل طور، وتعطى
 العلاقة الآتية التردد (f) للتيار I<sub>p</sub>.

$$f = \frac{126V}{\sqrt{L_0 \times KVAR}}$$
 (5.5)

حيث V الجهد المقنن الطوري بالقولت (القيمة الفعالة).

يبين الشكل ٥ - ٢ دائرة توضح طريقة توصيل تجميعتي مكثفات على التوازي خلال محاثة ،L وذلك بصورة تقرسة:

الخطوط الهوائية: 1 ميكروهنري لكل متر لكل طور كابلات ثلاثية القلب: ٣,٠ ميكروهنري لكل متر لكل طور تجميعة المكثفات: 1 ميكروهنري لكل وجه أجهزة الفصل: 1 ميكروهنري لكل وجه



شكل ٥ ـ ١ توصيل مكثف على مكثف موصل خلال محاثة.

عند توصيل المكثف على جانب الحمل فإن المصهرات الداخلية تكون كافية ولا يحتاج المكثف إلى مصهرات إضافية إلا في حالة استخدام تجميعة مكثفات فإن المصهرات الإضافية تكون ضرورية.

يجب أن تكون وسيلة فصل المكثف عديدة الأقطاب multipole حيث يجب فصل توصيلات المكثف جميعها معاً. كما يجب تأريض grounding الغلاف المعدني الخارجي للمكثف بطريقة سليمة.

يجب مراعاة ما يأتي عند توصيل المكثف على جانب المحرك:

- أ إعادة ضبط أجهزة الحماية والتحكم على أساس القيمة الفعلية الجديدة
   للتيار الذي سوف يمر في تلك الأجهزة كما سبق بيانه في الباب الرابع.
- ب \_ قد يحدث أحياناً عند استخدام باديء حركة نجمة \_ دلتا أن يرتفع صوت المحرك ولا يتمكن من اكتساب سرعته المقننة عندما يكون الباديء في

وضع النجمة. إن ذلك مرجعة إلى حدوث دائرة رنين بين المحرك والمكثف على تيار التوافقية الثالثة. ويمكن التغلب على تلك المشكلة في حالة ظهورها بوضع مقاومات في موصلي طورين من الأطوار الثلاثة للكابل الواصل بين المكثف وملفات المحرك. تؤخذ قيم هذه المقاومات بين ٣,٠ أوم و ١ أوم. إن ذلك يساعد على تخميد تيارات التوافقيات.

### ٦.٥ الاختيار تبعاً للمواصفات الأمريكية

لا يختلف اختيار تجهيزات المكثف في المواصفات الأمريكية كثيراً عن مواصفات اللجنة الدولية الكهروتقنية. ويمكن الاستعانة بالجدول ٥-٤ في هذا الشأن، وهو إحدى النشرات الفنية لشركة (Fedral Pacific Electric Co.) تبعاً للمواصفة (NEC 460).

# جدول ٥ - ٤ دليل اختيار تجهيزات المكثف

Switching of
devices-
minimum c
urrent I
Shille

					S			
Capacitor Rating	Rating	Minimum cable and conduit sizes	able and sizes	Safety switch	switch	Contactor	Molded-case ACB	Magnetic AC
				Rating	Fuse	NEMA	Trip-rating	Trip-rating
kvar	amps	AWG or MCM	Conduit in.	amps	amps	size	amps	amps
				240-v, 3-PHASE SERVICE	SE SERVI	CH		
1	5	5	3/	30	20	N	20	20
י טו	12.0	0 0	3/	30	30	N	30	30
7.5	0.81	0 0	1/4	8 6	45	0	40	40
10	24.1	00	14	3 8	8 8	<b>3</b> F	70	50
15	36.1	0	-	00	200	٠ ،	105	100
30	72.2	2	11/4	200	125	4 1	200	200
60	144	4/0	21/2	400	250	0	030	300
9	217	500	အ	400	400	σ	500	400
120	289	(2) 4/0	(2) 21/2	600	500	σ	000	600
180	433	(2) 500	(2) 3	800	800	· ~	00	1 000
270	650	(3) 500	(3) 3	1,200	1,200	α	ı	1,000
				180-v, 3-PHASE SERVICE	SE SERVI	CE		
ח	B .	19	1/2	30	15	2	15	i 5
75	900	12	1/2	30	15	2	5	3 5
10 :	12.0	10	3/ <sub>4</sub>	30	20	N	20	3 6
<b>5</b> 6	18.0	8	3/4	30	30	2	30	5 6
000	24.0	œ	3/4	60	50	N	40	5 5
25	30.1	æ	3/4	60	50	ယ	3 6	70
40	48.1	ω	11/4	100	90	. ω	90	8 2
50	60.1	2	11/4	200	125	4	100	150
80	96.2	1/0	N	200	175	4	150	300
120	144	4/0	21/2	400	250	U	622	200
160	192	350	ω	400	350	O.	300	300
240	289	(2) 4/0	$(2) 2^{1/2}$	600	500	0	450	400
360	433	(2) 500	(2) 3	800	800	7	/00/	

تابع جدول ٥ - ٤

			60	600-v, 3-PHASE	SE SERVIC	m		
S	4.81	14	1/2	30	10	2	<del>d</del>	15
10	9.62	12	1/2	30	20	2	15	15
15	14.4	10	3/4	30	25	2	30	20
20	19.2	00	3/4	60	35	N	30	30
25	24.1	00	3/4	60	40	2	40	40
40	38.5	თ	<u></u>	100	70	ω	70	50
50	48.1	4	11/4	100	80	ω	90	70
80	77.0	<u></u>	11/2	200	150	4	125	125
20	115	3/0	2	200	200	O1	175	175
60	154	250	21/2	400	300	Gi	250	225
40	231	500	ω	600	450	o	350	350
60	347	(2) 350	(2) 3	600	600	6	550	500

conduit.

2. The switching device should be selected for the fault duty of the system on which it will operate.

3. For kvar ratings in excess of table, consult manufacturer.

Table courtesy Federal Pacific Electric Co. Notes:

1. Cable and conduit sizes are based upon three single-conductor, 600-v cables, (Type RH, RH-RW, RHW rubber and THW, THWH thermoplastic insulation) for each

# مراجع الكتاب

- 1 T. Longland, T.W.Hunt, A. Brecknell, "Power Capacitor Handbook", Butterworths, 1984.
- 2 I. Lazar, "Electrical Systems Analysis and Design for Industrial Plants", McGraw-Hill, 1980.
- 3 Timoth J.E. Miller, "Reactive Power Control in electric Systems", J.W., 1982.
- ٤ عبد المنعم موسى، «محولات القوى والتوزيع» دار الراتب الجامعية،
   ١٩٩٣.
- 5 National Electrical Code Handbook, McGraw-Hill, 1990
- 6 American Electricians' Handbook,. McGraw-Hill, 1992.

# مجموعة كتب الأسس العلمية والخبرة العملية في الهندسة الكهربية

#### تتضمن الكتب الموضوعات الآتية .

- \_ كابلات توزيع القوى الكهربية
  - \_\_ عولات التوزيع
- \_ مكثفات القوى \_ تحسين معامل القدرة \_ التوافقيات
  - \_ \_ الحماية والتنسيق في المنشآت الصناعية
    - ـ التأريض الوقائي والصناعي
    - إضاءة المنشأت الصناعية والتجارية

شركة منشورات: دار الراتب الجامعية

سجل تجاري ١٤٧١٨٤ / بيروت

الادارة: بناية اسكندراني رقم (٣) الطابق (٣) مقابل مسجد الجامعة المكتبة: بيروت بناية سعيد جعفر - تجاه جامعة بيروت العربية

ص . ب: ۱۹۵۲۲۹ بیروت/ لبنان

تلفون: ۲۰۲۰۹ - ۲۱۲۹۲۳ - ۲۱۲۹۲۹ - ص. ب. ۱۹۰۲۲۹ تلفون: RATEB 43917 LE